IMPRESA IICAL AGRO EUP SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g 5,54 (= 50,5 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

^eMarchio della Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità n" 8054 del 08.04.1992

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita nº



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - trritante per gli occhi e per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare i contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii Fetichetta).
IL CONTENITORE NON <u>PUÒ</u> ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmle cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/bl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	30-50 ml/hl
	RICAMATRICI	40-50 ml/hl
	FILLOMINATORI	80-100 ml/h1
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	20-30 ml/hl
()	CICALINE	20-30 ml/hl
POMODORO	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	40-60 ml/hl

TABACCO	AFIDI	30-50 ml/hl
	TRIPIDI	55-60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
	NOTTUE	110-120 ml/hl
BARBABIETOLA	AFIDI	250-350 ml/ha
DA	ALTICA (,,	1 litro/ha
ZUCCHERO	NOTTUE	1 litro /ha
ORZO, FRUMEN-	AFIDI	250-350 ml/ha
TO E SEGALE		
PATATA	AFIDÍ	30-50 ml/hl
L	DORIFORA	20-40 ml/hl
COLZA	AFIDI ()	250-350 ml/ha
	Ceuthorhyncus e MELIGETE	150-200 ml/ha
	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidí e adulti)	100-150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	30-50 ml/hl
ORNAMENTALI "	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	150 ml/hl
, \		(ripetuto ogni 7-8
		giomi)
COTONE	AFIDI	250-350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
PIOPPO /	AFIDI	30-50 m!/hI
	CRIPTORRINCO	30-50 ml/hl
FORESTALI IN	AFID!	30-50 ml/hl
VIVAIO V		
		

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi considliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA,; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo

METIS® (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/bl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	30-50 ml/hl
	RICAMATRICI	40-50 ml/ht
	FILLOMINATORI	80-100 ml/hl
	PSILLA a fine inverno	80-100 ml/hl
	a inizio attacco	150-200 ml/hl
VITE	TIGNOLA e TIGNOLETTA	20-30 mt/hl
	CICALINE	20-30 ml/hl
POMODORO	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
	MOSCA BIANCA	40-60 ml/hl
	(Aleurodide)	
TABACCO	AFIDI	30-50 ml/hl
	TRIPIDI	55-60 ml/hl
	Epithrix hirtipennis	1 litro/ha
	NOTTUE	110-120 ml/hl
BARBABIETOLA	AFIDI	250-350 mi/ha
DA ZUCCHERO	ALTICA	I litro/ha
	NOTTUE	1 litro /ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE	AFIDI	250-350 ml/ha
PATATA	AFIDI	30-50 ml/hl
	DORIFORA	20-40 ml/hl
COLZA	AFIDI	250-350 ml/ha
	Couthorhyneus e MELIGETE	150-200 ml/ha
	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidi e adulti)	100-150 ml/hl
	(solo adulti)	55-100 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	30-50 ml/hl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8
		giomi)
COTONE	AFIDI	250-350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
PIOPPO	AFIDI	30-50 ml/hl
	CRIPTORRINCO	30-50 ml/hi
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	30-50 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA,; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS[®]

COMPOSIZIONE
Esfenvalerate* puro g 5,54 (= 50,5 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
* p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

[®]Marchio della Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità n° 8054 del 08.04.1992

Contenuto: 100 ml

Partita n°



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

METIS® DUO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS® DUO

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g. 11 (= 103 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100
*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd., Osaka -Giappone

*Marchio della Caffaro SpA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8055 del 08.04.1992

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti alleroici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e disonea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, Ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

1 solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampía gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

delle seguenti colture dai relativi ittoragi.		
COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	15-25 ml/hl
	RICAMATRICI	20-25 m1/bi
	FILLOMINATORI	40-50 mi/hi
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/hl
	a inizio attacco	75-190 ml/hl
VITE.	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/bl
L U	CICALINE	10-15 ml/bl
POMODORO	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 ml/hl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	20-30 ml/hl

TABACCO	AFIDI	15-25 ml/hl
	TRIPIDI	27,5-30 ml/bi
	Epithrix hirtipennis	50-80 m1/h1 (0,5 l/ha)
	NOTTUE	55-60 ml/bl
BARBABIETOLA	AFIDI	125-175 ml/ha
DA ZUCCHERO	ALTICA	500 ml/ha
	NOTTUE	500 ml/ha
FRUMENTO,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ORZO E	AFIDI	125-175 ml/ha
SEGALE		
PATATA	AFIDI	15-25 ml/hl
	DORIFORA	10-20 mt/h)
COLZA	AFIDI	125-175 ml/ha
	Ceuthorhyncus e MELIGETE	75-100 ml/ba
	PIERIS SPP.	175-225 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
]	(neanidi e adulti)	50-75 ml/hl
	(solo adulti)	27,5-50 mt/bt
FLOREALIED	AFIDI	15-25 ml/bl
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	75 ml/hl
		(ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	125-175 ml/ba
	NOTTUE	0,5 l/ha
PIOPPO /	AFIDI	15-25 ml/hl
	CRIPTORRINCO	15-25 ml/hl
FORESTALI IN	AFIDI	15-25 ml/bl
VIVAIO /		

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare

SOSPENDERE ! TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO: 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

METIS® DUO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE IN ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI	15-25 ml/bl
	RICAMATRICI	20-25 ml/bl
	FILLOMINATORI	40-50 ml/h!
	PSILLA a fine inverno	40-50 ml/h!
	a inizio attacco	75-100 ml/hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA	10-15 ml/ht
	CICALINE	10-15 ml/bl
POMODORO	AFIDI	15-25 ml/hi
	DORIFORA	18-20 ml/bl
	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	20-30 ml/hl
TABACCO	AFIDI	15-25 ml/hl
	TRIPIDI	27,5-30 mi/hl
	Epithrix hirtipennis	50-80 ml/bl (0,5 l/ha)
	NOTTUE	55-60 ml/hi
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI	125-175 ml/ha
	ALTICA	500 ml/ha
	NOTTUE	500 ml/ba
FRUMENTO, ORZO E SEGALE	AFIDI	125-175 ml/ha
PATATA	AFIDI	15-25 ml/bl
	DORIFORA	10-20 ml/h1 / V
COLZA	AFIDI	125-175 ml/ha /
	Ceuthorhypeus e MELIGETE	75-100 ml/ba
	PIERIS SPP.	175-225 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	
	(neanidi e adulti)	50-75 mu/mi
	(solo adulti)	27,5-50 ml/hl
FLOREALI ED	AFIDI	15-25 mi/hi
ORNAMENTALI	MOSCA BIANCA (Aleurodide)	75 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	125-175 mt/ha
	NOTTUE	0,5 t/ha
PIOPPO	AFIDI	15-25 ml/hl
	CRIPTORRINCO /,	15-25 ml/hl
FORESTALL IN VIVAIO	AFIDI	15-25 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERRA MEDICA

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Etichetta formato ridotto

METIS® DUO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS® DUO

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g. 11 (= 103

Coformulanti q.b. a g. 100 * p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd.

Osaka - Giappone

Marchio della Caffaro SpA Registrazione Ministero della Sanità n° 8055 del 08.04.1992

Contenuto: 100 ml Partita nº......



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 -- 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Inflante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pré-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

I solventi presenti nel formulato possono provoçare brôncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos metile puro.....g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimente e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controlio di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum, ecc., Corticium rolfsii.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia, Sclerotium spp.):

Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio);

pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticium rolfsii);

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

 Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolta (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mg.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

 Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MÈLANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL GOCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)
distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum, ecc., Corticium rolfsii.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia, Sclerotium spp.):

Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio):

pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticium rolfsii):

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium folfsii e Rhizoctonia solani):

Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE **FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Contenuto: 0,100 g

Tolclofos metile puro g. 10

Partita n.

Coformulanti q.b. a g.100 ⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A.

Aprilia (LT)

CMPA

Z.J. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI <u>E TÚ</u>BERI

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro.....g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctónia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 24 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tüberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hi.
- · Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsil e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Agilo e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4
 a/mg.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 80 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crècy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srt – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 dei 22.03.1991

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita nº.....

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g.100
[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

ATTENZIÓNE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A

Aprilia (LT)

CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 50 - 100 g

Partita nº.....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHÉ

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

RIZOLEX 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA
DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

Tolclofos-Metile puro g 50 Coformulanti q.b. a g.100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 Milano

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

Registrazione Ministero della Sanità n°7963 del 22.03.1991

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. – Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- · Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELÀNZANA, RADICCHIO, FAGIOLÍO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- · Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsil e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale,

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale,

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENÍ DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TÚBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile puro.....g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sotto indicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale. Per la preparazione della sospensione vedere gli appositi pittogrammi.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia (contro Rhizoctonia solani, sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mg.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsli e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq. Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e

Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/na.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsli, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - 2.1. Béziers Cédex (Francia)

MODO DI LITII 1220 Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









delføroratnice per 2/3

Introdume il numero previsto di sacchetti drasolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

sacchetti (3-4 minuti)

restante parte di acqua, necessars bagnatura della

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

Contenuto: 1 Kg (4 s.i. da 250 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g) Partita nº.....

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

[©]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli/ attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie.

Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e Corticium roffsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera)

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.i. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6378 del 06.05.1985

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 1 Kg Partita nº.....

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie. Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera). Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Contenuto: 50 - 100 g

Tolclofos-metil puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº.....

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. Aprilia (Latina) CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità nº 6378 del 06.05.1985

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inálazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani., Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum., Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Sclerotium spp.):

- Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio: pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq.
- Trattamenti localizzati sulla fila (în campo): 1-2 g/metro lineare.

FLOREALI (contro Marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più difficili.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.
 AGLIO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e
- Sclerotium spp.)
 Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mg.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francis)

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7968 del 22.03.1991

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n°.....

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A L'UNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani., Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum., Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Sclerotium spp.):

- Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio: pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq.
- Trattamenti localizzati sulla fila (in campo): 1-2 g/metro lineare.

FLOREALI (contro Marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

- Trattamento al terreno: 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle gondizioni più difficili.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

AGLIO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI/30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIZOLEX® P

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI
PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA
CONCIA DI BULBI E TUBERI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Contenuto: 100 g

Procimidone puro g. 15

Dortita nº

Tolclofos metile puro., g. 30

Partita n°.....

Coformulanti..... q.b. a g. 100

OMarchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 7968 del 22.03.1991

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A Aprilia (LT) CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone purog.

Coformulantiq.b. a.g. 100

[©]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande O corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrvtis cinerea, della Scierotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per i fruttiferi, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Quanto per ettaro che si somministrende a volume normale.

VITE: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annato di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocal. Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zoffo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ognì 10 Kg di zoffo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ognì 10 kg di zoffo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% del fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire della fioritura del primo paloo fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA È INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

- Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
 Trattamentì alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
 contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- contro Rhizoctonia e Solerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto.
- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marclume bruno (Monilia):
- Marclume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di
- prodotto ogni 100 / di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.
 MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume del fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 !

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti alia parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non

- AGLIO: contro Botrytis spp. e Scienotium ceptvorum:

 Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

 Trattamento al bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

 Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. CIPOLLA: contro Botrytis spp.:
- Trattamento al serne. 1 g per Kg di seme
 Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis chierea e Sclerotinia sclerotiorum: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia: Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-180 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher); utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua). Trattamenti mediante immersione; immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:
Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, agni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono ssere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO Il coπtenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02,1982

Contenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita nº

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone puro...... g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e

contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cors d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri tunghi che affliggono le colture eduli e floreali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosotubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di soqua (1500-1800 i per ettaro per i nuttiferi, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per te cotture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume norr

VITE: contro Muffa arigia (Botrylia cinerea). Intervenire alla dose di 80-150 a di prodotto VITE: contro Murra graja (abaryas emerea), intervenire alia dose di 80-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura; - pre-chiusura grappolo; - invalatura; - tre settimane prima del raccotto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo edi esecondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal) Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti potverutenti: Il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato rationarisment porvervience: in prodoction pure deserves sometimiserato tal quale; miscajano allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nei caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoti. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischro di infezione: - inizio fioritura; - quando ili 10-20% dei fiori sono aperti; - alla sfioritura: E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 t di acqua a partire della fioritura del primo palco fiorale ripettendoti ogni 15 giorni.

LATTIGA E INDIVIA: contro Muffa grigia: e Sclerottinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il tratamento pude essere ripetuto ogni 10-12 giorni Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente provosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. ara più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muña grigia e Scierotinia: Applicare 1.5 - 2 Kg/ha dopo il superamento

della crisi di trapianto.

GilRASQLE: Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Borytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

acqua effettuando uno-due tratamenti prima della (iontura. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino): contro Botrytis intervenire alla dose di gi 40-80 per 100 il di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti opri 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 il di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilla):

Marciume dai fiori: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di gi 150-200 di prodotto ogni 100 il di acqua.

Marciuma dei frutti: Intervenire ella dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

settimane prima della raccolta

MANDRI.O: contre Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: Intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

PEPPERONE e MELANZANA: contro Murta grigia e Solerotinia: Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'atternanza con prodotti a differente mecoanismo d'ascione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stegione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cephrorism: Trattamento ai bubbili: 30 g/f/00 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea sila dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.: Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme Trattamento alla parte aerea; 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Selvotiria scheroforum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5

COLZA: contro Selerotiria sclerotiorum: Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5

CETRIQLO: contro Botrytis cinerea e Scieratinia saleratiorum. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei

FAGIOLINO: contro Botrytia cineras a Scierotinio scierotionen: Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 ifin di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagio primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia: Trattamenti in pre-reccotta: Applicare 75-100 g per 100 t di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petati ed eventuarmente prima della raccolta. **Difesa in post-raccotta:** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 I di acqua in prossimità

NOCIOLO: contro Merciume bruno: Applicare 75-100 g. per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla diose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della finottura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzamo di prodotto in miscela con formulata a base di Tiram o di Mancozeb, avvendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA.

Per un'ottimate preparazione della sospensione da irrotare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: - riempire il serbatolo dell'interro di adiacciane, - immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo instrusione il riempirento del serbatolo instrusione il riempirento del serbatolo instrusione il riempirento del serbatolo in mancona in funzione del serbatolo in mancenendo in funzione per circa 5-10 minutà il mescanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

PEREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE

rena miscera può aumentarie. PREPARZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE Immergere i sacchetti idrosolibili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 I/100 Kg. di maternale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla compieta omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata

compiera omogeneizzazione della miscella. La sospensione octienta puo essere miscellara direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

AVVERTENZA: il materiale trattato o residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riuthizzable devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

mmergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

monto la solubilizzazione del saccinette e i ortogeneizzazione della misceta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

AVVERTENZE D'UBO

Nel caso di miscete con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere socuratamente le confezioni pazialmente utilizzate.

Avvertinza: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della elazione compiuta.

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile affettuare saggi preliminari su piccole

superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 QIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO,
PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA,
LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSIMO,
GIRASOLE; 46 GIORNI PER COLZA; 66 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alien
piante alle persone ed anti animali. piante, alle persone ed anti animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g)

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Mettere in

Introdurre il numero previsto di sacchetti rdrosofubili chiusi



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla vegetazione

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX®

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 | per ettaro per i fruttiferi, 1000 | per ettaro per la vite e 600-800 | per ettaro per la collure erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invalatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I enten per la scelta dell'epoca di intervento sono

uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

E noispensation un otuma bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire della ficritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
Applicare 1,5-2 kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni, Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglià l'atternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

opficare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- -Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
 -Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis ciner*ea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.
- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):
 contro Botrytis intervenire alla dose di g 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):
- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100
- Marciume del frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.
 MANDORLO: contro Marciume bruno (MonIlia):

Marciume del fiori: intervenire nel periodo intercomente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium ceptvorum: - Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.
 COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.
CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della figritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:
Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 1801 di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzata utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico. Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA È DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a g.100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

Contenuto del sacchetto: 100 g

Partita n.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE ÎN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Etichetta per confezioni in formato ridotto

SIALEX®

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 Contenuto: 100 g

Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

[©]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl -- Via Zezon, 5 - Milano Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A. Aprilia (Latina) CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4662 del 05.02.1982

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande O corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Oopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,
tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono settmane prima del raccotto. In annate di normale pressione intettua sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di
maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono
aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia
Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla
fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.
LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5-2 Kg/Ma dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di

due trattamenti per stagione. TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire

alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino);
 contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-30 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia; 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.
 PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'afternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum

Trattamento ai butbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

Trattamento al serie: 1 g per Ng di serie Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia. COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha. CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100/150 g per 100 litri di acqua ogni

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100/150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerce e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una

sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 I di acqua). Trattamenti mediante immersione: îmmergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). NOCCIOLO: contro Marclume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

PERO; contro Maculatura bruna; Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone) CAFFARO S.p.A - Aprilia (LT) A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR) Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita nº.....

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA CEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservate questo predotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben contention and in the property of the state of the state

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tn caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Bobytis cinerea*, della Sclerotinia ed atti funghi che affliggono le colture adult e floreati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità Il prodotto e confezionato in sacchetti idrosolubiri da 250 e 300 gi clascuno. Le quantità satto indicate si iferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 800-800 I per ettaro per le altre contune). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

somministrerebbe a volume normale. VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaratura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo i pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invariatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocar, Merto, Riesting, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervanire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia

FRAGOLA: contro Mulfa grigis intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. POMODORO: contro Mulfa grigis Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorate irpetendoli ogni 15 giorni. [ATTUGA, INDIVIA: contro Mulfa grigis e Selerotinis Applicare I S-2 Korli-la dopo il supergramento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere.

Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantale intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1.5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- GINASOLE:

 Concia (contro Sclerotinia). 100-200 g per 100 Kg di serrie.

 Tirattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alfa dose di 100 g per 100 1 di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della formura.

 FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nel periodi di maggior rischio intertivo, ripetendo eventualmente trattamenti ogni 10-14 signiri.

 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trabiante.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

- Marciume der fion: Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni
- Titol I di acqua. Marciume dei frutti. Intervenire alla dose di 100 150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane nirina della raccolta.

settimane prima della raccolta. MANDORLO: contro Marcturre bruno (Monilia)

MANDORLO: como marculura prono (Monina)
Marculura dei froir: Intervenira en la pendo intercorrente tra la comparsa dei bottoni florali e
la piena fioritura, ella dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 il di acqua.

PEPERONE: e MELANZANA: contro Mulfia girigia e Sclerobnia
Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l'di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione
dei primi frutt. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a diffarente meccanismo d'azione. Su
MELANZANA e PEPERONE non effettuare gispettivamente più di tre ed un intervento per

- stagione).

 AGLIO: contro Botrytis spp. e Scierotium cepivorum

 Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 kg di materiale.

 Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintori e sibo alla 4º foglia.

 CIPCLLA: contro Botrytis son.

- CIPOLLA: contro Botrytis spp.

 Trattamento al seme: 1 g per kg di seme
 Trattamenti alla parte aerea. 100-150 g per 100 i di acqua avendo cura di ublizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima compansa dei sintomi e sino alla 4º

GOLZA: contro Scierotinia scierotiorum

COLLA: contro Severante servacione.

Intervenire ad inizio finaliza alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giomi
dall'allegagione dei primi fruti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenfi alla parte astea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia

Trettament in pra-racconta: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioriturainizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Diresa in post-raccotta: Trettamenti con doccia (direncher): utilizzare una sospensione allo
0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione:

immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità

NUCLIFICO CONTRO MARCUIATURA DIVINA
PERO: contro Maculatura bruna
Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni
7-10 giorni, in funzione del pencolo di Intezione. Le dosi possono essere dimezzate
utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI \

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinab all'alimentazione umana e del bestiame Per la distruzione dalla sementi conciete non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui nfluti tossici o nocivi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, "immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperii) direttamente all'interno del serbatolo stesso, "hompletare il riempirirento del serbatolo istesso, "hompletare il riempirirento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'immatrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione è i omogeneizzazione della miscella. Utilizzando acque particolarmente freede, il tempo necessario alla solubilizzazione della miscella può aumentare.

an unugenezzazione della miscera può aumentare.

Concia. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". Riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono esseria aporti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di missele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con te mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quatora si venticassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulte colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 46 GIORNI PER COLZA; 50 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da: CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CAFFARO S.p.A. – Aprilia (LT) Stabilimento di produzione (formulazione): A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

Stabilimenti di confezionar

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Mon STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

Contenuto: 1 Kg (4 s.r. da 250 g) - 1 Kg (2 s.r. da 500 g)

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosofubili





l'agtatore





2 Introdutte il numero previsto di sacchetti idrosofubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 il di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione; fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane
prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà
particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Mutfa grigia Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigla e Sclerotinia
Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura.

- FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

 contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

 contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

 PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fioni, effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorati e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monifia)

Marciume dei fron: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum - Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. CIPOLLA: contro Botrytis spp.

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª

COLZA: contro Scieratinia scieratiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

ACTINIDIA: contro Murta grigia e Scierounia
Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) - 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SIALEX 50 WDG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto del sacchetto: 250 - 500 g

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da: CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità nº 8325 del 15.06.1993

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
CAFFARO S.p.A – Aprilia (LT) Stabilimento di formulazione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Contenuto: 100 g

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita nº.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

> Registrazione Ministero della Sanítà n° 8325 del 15.06,1993

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Sti Nera Montoro (TR) SUMITOMO CHEMICAL CO. Ohita (Giappone) CAFFARO S.p.A - Aprilia (LT) Stabilimenti di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)

Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. San Patrizio di Conselice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

SIALEX C

SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA ORGANICO PER LE MALATTIE DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI

NOCIVO

SIALEX® C

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro g. 30 (=377 g/l) Procimidone puro g. 15 (=189 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

^UMarchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6086 del 24.10.1984

Contenuto: 1 - 5 L Partita nº.....

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 - Milano Stabilimenti di produzione:

Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarriii l'effontità).

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facclale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciorotalonii 30%, Procimidone 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL. Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. PROCIMIDONE. --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi ad azione di copertura e dotati di alta resistenza al dilavamento. Clorotalonit e Procimidone. SIALEX C è attivo contro mottissime malattie (ad eccezione dell'oidio) ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione d'impiego in modo da mantenere

constante la quantità di prodotto per unità di superficie.

Pomodoro (in campo ed in serra) contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi ((Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia e Rhizoctonia spp.; ml 200-250/hl d'acqua. Floreali (ad eccezione del ciclamino) contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria sp..), Cladosporiosi (Cladosporium spp.) e Muffa grigia (Botrytis cinerea), Ascochyta spp., ecc.; ml 200-250/hl d'acqua.

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i tre trattamenti annui in pieno campo e cinque in serra.

Non accedere a campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico. Tuttavia sulle ornamentali è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari su varietà di nuova introduzione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SIALEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA, LA SCLEROTINIA E LA RHIZOCTONIA DELLE COLTURE FLORICOLE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procymidone puro.....g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

⁰Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX FIORI è un fungicida ad azione preventiva e curativa. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato sulle colture fioricole e sulle piante ornamentali contro le seguenti malattie:

- Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera, Ciclamino, Tulipano
- Rhizoctonia del garofano ed aitre ornamentali
- Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera e Tulipano si impiega alla dose di 40-80 g/hl. Per il ciclamino si consiglia di impiegare il SIALEX FIORI ad una dose non superiore a 50 g/hl. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni durante il periodo di affacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.
- Contro la Rhizoctonia del Garofano ed altre ornamentali, si impiegano 2 g di SIALEX FIORI disciolti in 5-10 litri di acqua per metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi di trapianto. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.
- Contro la Scierotinia e Muffa grigia dei bulbi, il prodotto si impiega alla dose di 0,5 Kg per ogni 100 Kg di bulbi, avendo cura di inumidirli leggermente al fine di aumentare l'adesività del prodotto. Se necessario si eseguono interventi successivi, a pieno campo, impiegando il prodotto alla dose di 100 g/hl, bagnando abbondantemente il piede delle piante ed il terreno.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo la restante a volume voluto. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare, si consiglia di effettuare prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con prodotti di recente commercializzazione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4664 del 05/02/1982

Contenuto: 0,5 - 1 Kg

Partita n.

SIALEX® PASTA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

50 Procimidone puro (600 a/l) g. Coformulanti.....

Coformulanti q.b. a g. 100

Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierofinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 i per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si

somministrerebbe a volume normale. POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua ogni 10-

14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botryttis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 mi per 100 i di acqua ogni 10-

14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. AGLIO - contro *Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum* Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,25-2,5 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-85 mi di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione; inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

aperu, alla sincitura. È indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento. VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura,

the settimane prima del raccolto
In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il
primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà
particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava,
Barbera, Moscarò bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei trutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 i di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia. Applicare 60-80 ml per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta

petali ed eventualmente prima della raccolta.

 Concia (contro Sclerotinia spp.): 80-160 ml per 100 Kg di seme.
 Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha. FLOREALI in serra ed in campo (escluso il cictamino):

- Contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di mi 35-70 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni ogni 10-14 giorni Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 i di acqua,

dopo la crisi di trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericolosa.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences (taly Sri - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina). CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 5761 del 23.02,1984

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita nº.....

SIALEX® T **POLVERE BAGNABILE**

NOCIVO

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

SIALEX® T

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 12,3 g 49 Tiram puro

Coformulanti q.b. a g 100

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

Contenuto: 1 - 5 Kg

Partita nº

Registrazione Ministero della Sanità nº 6089 del 12.09.1984



69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione è Ingestione, instante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Proclinidone 12,3%, Tiram 4,9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PROCIMIDONE. ~

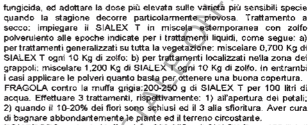
PROCIMIDONE. TIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione
delle prime vie aeree, broncopatla asmatitorme, sensibilizzazione; SNC:
atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse:
si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si
manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore
precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione
oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diverta palildo e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA -GERANIO -CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO -BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM: Rhizoctonia, Il SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticrittogamici.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE contro la muffa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine floritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di poltiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del



POMODORO contro la Muffa grigla: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di

acqua. Iniziare i tratta menti dalla fine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli; 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura. GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia; 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare

uniformemente ed abbondantemente le piante. PESCO contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura, b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3

settimane prima della raccolta.
PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/HI di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura popure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA
CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM contro la

Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

li prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clairgeau, Butirra precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS/ SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIALEX® T

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

NOCIVO

SIALEX® T

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 12.3

Tiram puro g 49

Coformulanti q.b. a g 100

[®]Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company – Osaka (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n° 6089 del 12.09.1984

Contenuto: 1 Kg (2 s.i. da 500 g)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione

CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per Inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procimidone 12,3%, Tiram 49%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

PROCIMIDONE. -TIRAM. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivita irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

ertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

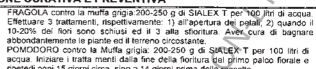
CARATTERISTICHE

II SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRAGOLA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO -CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - BEGONIA - CRISANTEMO - DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM: Rhizoctonia. II SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticritogamici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.
VITE contro la muffa grigia. Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni
100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle
caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine caracteristicile varietali, eriettuare 3-4 tranamenti nei seguenti periodi. 1) a line fionitura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di pottiglia, in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Trattamento a secco: impiegare il SIALEX T in miscela estemporanea con zoffo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare 0,700 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zoffo: b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare 1,200 Kg di SIALEX T ogni 10 Kg di zolfo. In entrambi i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.



ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX per 100 litri di acqua, impiegando 400-500 litri ogni 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla

lase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritura GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Mufta grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litti di acqua. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni, durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrotare uniformemente de abbondantemente le piante.

PESCO contro il Marciume bruno (Mogilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litti di acqua. Effetturare un prime trettemente le la

200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura, b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/HI di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie, frattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura (in atto, alla comparsa dei primi sintomi della malattia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO DALIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM contro la Rhizoctonia: 8-10 g,di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di superficie Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora superata la crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se crisi di trapianto ed alla comparsa dei primi sintomi della malattia; se necessario ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Vedere pittogrammi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è

miscibile con i prodotti a base di rame. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clairgeau, Butirra precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Sprinacarpi, Zeochermanna.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER

LA VITE; 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO Smattire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contie ne sacchetti idrosolubili

1) Riempire 20-25% d'acqua.



2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzato. re, previsti dalle istruzioni in elichetta



3) Attendere 3-4 minuti affinché sacchetti si



4) Mettere in funzione l'agitatore



5) Aggiungere la restante parte di acqua foome indicato in etichetta).

Etichetta per sacchetto idrosolubile

SIALEX T

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g	12,3
Tiram puro g	49
Coformulanti a.b. a a	

Contenuto del sacchetto: 500 g

Registrazione Ministero della Sanità n° 6089 del 12.09.1984

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuiso da:

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano
SCAE Valent BioSciences Italy SrI – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA) CMPA - Z.J. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SUMICO FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITÉ E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

SUMICO FL

COMPOSIZIONE
Dietofencarb puro g 22,5 (=250 g/l)
Carbendazim puro g.22,5 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8251 del 04.05.1993

Contenuto: 0,100 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita n°.....



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribuito da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 22,5%, Carbendazim puro 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIETOFENCARB-

CARBENDAZIM: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO FL è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO FL si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 ml di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 l/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis cinerea

Intervenire alla dose di 100 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente ir agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Etichetta formato ridotto

SUMICO FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

SUMICO FL

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 22,5 (=250 g/l) Carbendazim puro g.22,5 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8251 del 04.05.1993

Contenuto: 100 ml



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) distribulto da :

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

> Stabilimenti di produzione: CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze aftive: Dietofencarb puro 22,5%, Carbendazim puro 22,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DIETOFENCARB-**

CARBENDAZIM: non si conoscono casi di întossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia típica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

SUMICO FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Il SUMICO FL è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali.

Il SUMICO FL si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 l'per ettaro per la vite e 600-1000 l'per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 ml di prodotto per 100 l di acqua (pari a 2 l/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis cinerea.

Intervenire alla dose di 100 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega It prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SUMICO PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

NOCIVO

SUMICO PB

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 25 Carbendazim puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993

Contenuto: 0,500 Kg (5 s.i. da 100 g) 1 Kg (10 s.i. da 100 g)

Partita nº.....

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Vía Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl - Via Zezon, 5 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 25%, Carbendazim puro 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DIETOFENCARB:

CARBENDAZIM: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi,

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO PB è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali. Il SUMICO PB si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 I per ettaro per la vite e 600-1000 I per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 g di prodotto per 100 I di acqua (pari a 2 Kg/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

Trattamenti polverulenti:

Somministrare 2 Kg/Ha di SUMICO PB mescolato in modo accurato alla quantità di zolfo polverulento che si intende somministrare.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis

Intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comojuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO SU VITE**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili 2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili 1) Riempire





minuti affinché i





l'alomizzatore con il 20-25% d'acqua



in etichetta.

nell'atomizzatore.

previsti dalle istruzioni

4) Mettere in funzione l'agitatore.

5) Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).

SUMICO PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

NOCIVO

SUMICO PB

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g 25

Carbendazim puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita nº....

Stabilimenti di produzione:

CAFFARO S.p.A - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy SrI - Via Zezon, 5 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dietofencarb puro 25%, Carbendazim puro 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIETOFENCARB: --

CARBENDAZIM: Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO PB è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite, delle piante floreali ed ornamentali

Il SUMICO PB si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di *Botrytis cinerea* tolleranti i prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1000 ! per ettaro per la vite e 600-1000 ! per ettaro per le colture ornamentali). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 200 g di prodotto per 100 I di acqua (pari a 2 Kg/ha) nelle epoche di maggior rischio di infezione, in alternanza con formulati a base di Procimidone.

Trattamenti polverulenti:

Somministrare 2 Kg/Ha di SUMICO PB mescolato in modo accurato alla quantità di zolfo polverulento che si intende somministrare.

FLOREAL! ED ORNAMENTALI in campo - contro Botrytis cineras

Intervenire alla dose di 100 g per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, in alternanza con formulati a base di Procimidone, adottando un intervallo tra i trattamenti di 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il-formulato si è rivelato non compatibile con prodotti cuprici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devè essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per sacchetto idrosolubile

SUMICO PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNE MALATTIE DELLA VITE E DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

Dietofencarb puro g	25
Carbendazim puro g	25
Coformulanti q.b. a g	100

Contenuto del sacchetto: 100 g

Registrazione Ministero della Sanità n° 8250 del 04.05.1993



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)
distribuito da:

CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 – 20121 Milano SCAE Valent BioSciences Italy Srl – Via Zezon, 5 - Milano

Stabilimenti di produzione: Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA ROP PRO SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

ARBOTECT²⁰ S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotta contro Yantracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

ARBOTECT®20 S

nposizione

100 g di prodotto contengono: tiabandazolo puro 19,7 g (= 220 g Jitto)

tiabendazolo puro q.b. a 100 g di coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel. 02/96541

Officina di produzione: Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda) Registrazione Ministero della Sanità n. 9401 del 20.10.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

® marchio registrato

Partita n.

1 litro

altre confezioni : 5 litri

Officina di produzione: . ELF ATOCHEM AGRI ESPAÑA, S.A., PATERNA:

Valencia (Spagna)

Stabilimento di formulazione: Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Clanda)/Stabilimento di confezionamento:

ELF ATOCHEM AGRI ESPAÑA, S.A., PATERNA Valencia (Spagna)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza periodosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Incresso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Teraple: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del fungicida tiabendazolo per l'impiego contro <u>Gnomonia piatani</u> agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano. ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate tecniche. Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto della linfa attraverso i vasi.

Dosi, Epoca e Modalità d'implego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 mi di ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0.6 litri di acqua (una parte di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua).

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricompaia la malattia.

Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fori di 13 mm.

I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'attezza di 100-120 cm dal terreno.
Gli albert di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo dovrabban assara trattati. L'inizzione dave essere

cal albeir di diametro infenore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere frattati. L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

I for derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con un mastice atossico.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il pericolo della formazione di precipitati.

ARBOTECT 20 S. va impiegato de personale specializzato mediante adequato, addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della antracnosi.

Compatibilità

ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate.

Fitotossicità

ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

Smaltire secondo le norme vigenti.

piante, alle persone ed agit animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperi nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Dosi e modalità d'impiego

ped

Ф

inalazione

Sostanza pericolosa per ingestione, per

contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

oboni

.⊆

questo prodotto chiuso a chiave

Conservare

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed aqli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa.

BION[®] 50 WG

tabacco e delle batteriosi del nocciolo e del pomodoro. drodisperdibili, per il controllo della peronospora del Attivatore delle autodifese della pianta, in granuli

\Z			
₩G		50 g	
Bion 50 WG			
Bion		_	80
	•	methy	l.b. a 1
	nposizione	cibenzolar-S-methy	oformulanti q.b. a 100
	Somp.	cibenz	oform
ı	_	40	•

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Bion" è un attivatore delle autodifese della pianta a base di

Consultare un Centro Antiveleni.

presenta un'attività diretta sul

patogeno ma attiva i meccanismi naturali di difesa delle piante

Acibenzolar-S-methyl acibenzolar-S-methyl

aumentandone la resistenza nei confronti di numerose malattie.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5 rel. 02-96541 Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Taglie:

事

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri

(fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP

Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Cotignola (RA)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Stabilimento di formulazione: S.T.I. SOLFOTECNICA

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian

d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

laglie: kg 0.05-0.2-0.25-0.3-0.5-1

ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

nti santo rano rano		Fig. 1.
Effettuare trattames preventivi ad interva 7-10 giorni iniziand dopo la crisi di trapi dopo la crisi di trapi de operados iniziani ele condizioni favore per l'infezione per u rimassimo di 4 trattamenti.	Eseguire max 4 interventi a partire o germogliamento e durante lo sviluppo vegetativo ad interv 3-4 settimane.	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione, intervenire preventivamente ad intervalli di 7-10 giorni, per un massimo di 4 trattamenti
25-50	8	25-50
2,5-5	ထ	2,5-5
Peronospora (Peronospora tabacina)	Batteriosi (Pseudomonas avellanae)	Batteriosi (Pseudomonas fomato, Xarithomonas vesicatoria)
Тарассо	Nocciolo	Pomodoro
	Peronospora 2,5-5 25-50 (Peronospora tabacina)	Peronospora 2,5-5 25-50 (Peronospora labacina) Batteriosi 5 50 (Pseudomonas aveilanae)

avarsi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

Non operare contro vento.

manipolazione ed in caso di contaminazione

accuratamente con acqua e sapone,

Usare guanti adatti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto.

Utilizzare le dosí più alte e/o gli intervalli più breví nelle situazioni di alta pressione della malattia

pianta a

resistenza della

tabacco incrementa la

3

Peronospora tabacina, su nocciolo e pomodoro incrementa la resistenza della pianta nei confronti delle batteriosi. Il prodotto è dotato di attività sistemica, viene assorbito velocemente dalla vegetazione e traslocato in senso acropeto e basipeto all'interno della pianta. Per il suo particolare meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyt deve essere distribuito prima

peronospora in aree ad elevata pressione di infezione può essere utile la miscela con prodotti Su varietà di tabacco sensibili alla antiperonosporici specifici.

anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus e Alle modalità raccomandate contro Peronospora tabacina, Bion® manifesta

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune implego

DA NON APPLICARE DON MEZZI AEREI

Auventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservaté le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso,

forricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelisfa

unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP

dell'instaurarsi dell'infezione.

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é periodoso. Chi impiega Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della reccolta per Jabelcco, 3 giorni per prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agit animali pomodoro, 28 giorni per nocclolo.

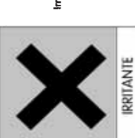
DA NON VENDERSI SFUSO Smattire secondo le norme vigenti

— 632 —

BION® MX

Fungicida con attivatore delle autodifese per il controllo della Peronospora del tabacco. Granuli idrodisperdibili.





!rritante per gliocchi

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare I vapori

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.,

Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02-96541 Origgio (Varese)

Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)

횽 Registrazione Ministero della Salute n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

2

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi le quali, separatamente, provocano i seguenti Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Acibenzolar-S-methyl

intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Acibenzolar-S-methyl

Consultare un Centro Antiveleni

Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzena)/

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA Stabilimento di formulazione: SYNGENTA CROP ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Cotignola (RA)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Stabilimento di formulazione: S.T.1, SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.: Via Evangelista Torricelli n. 2. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian l'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) (fraz. di Montalcino - SI)

aglie: Kg 0.250-0.5

tabacina. Il prodotto viene assorbito velocemente e traslocato sia in senso ascendente che discendente all'interno della pianta. Per il suo particolare Bion®MX è la miscela di un attivatore delle autodifese della pianta, acibenzolar-Smeccanismi naturali di difesa delle piante e ne aumenta la resistenza a numerose malattie; su tabacco incrementa la resistenza della pianta a Peronospora meccanismo d'azione, acibenzolar-S-methyl deve essere distribuito prima Acibenzolar-S-methyl non presenta attività fungicida diretta sul patogeno, attiva *methyl*, e di un fungicida con proprietà sistemiche, *metalaxyl-M*. dell'instaurarsi dell'infezione.

verdi della pianta, traslocato in senso ascendente e distribuito nella vegetazione Metalaxyl-M è un fungicida sistemico che viene rapidamente assorbito dalle parti nuova. E' dotato di una spiccata efficacia contro i funghi patogeni appartenenti alle Peronosporaceae.

9

Bion® MX, grazie alle due componenti ad elevata azione sistemica ed alle loro modalità d'azione completamente differenti, consente una protezione ottimale contro la Peronospora del tabacco.

ocalita di	Modalita di implego e dosi	200		
Coffura	Patogeno	dose in dose in grammi per ettolitro ettolitro	dose in grammi per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Tabacco	Peronospora: Peronospora tabacina	25-30	250-300	Trattamenti preventivi ad inicervatili di 7-10 giorni iniziando dopo la crisi di trapianto o quando si inistaurano le condizioni favorevoli per l'infezione.

tilizzare le dosi più alte e/o gli intervalli più brevi nelle situazioni di alta pressione della malattia.

Effettuare al massimo 4 applicazioni.

In caso di impiego di volumi di acqua inferiori ai 10 hl, fare riferimento alla dose per ettaro.

Alie modalità raccomandate contro la Peronospora Bion® MX manifesta anche una protezione parziale nei confronti di malattie causate da virus.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con gli antiparassitari di più comune impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali presoritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva motto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima della raccotta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Regolatore di crescita per tappetì erbosì di graminacee. Riduce la requenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Potvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. PRIMO

Trinexapac etile puro Coformulanti q. b. a Composizione

Irritante per gli occhi

graminacee che Festuca anndine Agrests sp. Oyno sulle dicottedorii.

RRITANTE

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego respirare le poliven Conservare fuori della portata del bambini Conservare futtoro del alimento o mangimi e i Non mangiare, nel brere, nel fumare durante l'i Non respirare le polveni de contro con gli occhi. Il avaze inni nesso di contatto con gli occhi. Il avaze inni

Evitare i contatto con gli occhi in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acque e consultare il medico Losre indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Salute n. I contenitore non può essere riutilizzato Officina di produzione:

콩

Partita n.

Faglie: kg 2,4 (20 sacchetti da 120 g) Officina di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) AVVERTENZE PARTICOLARI

Nei caso di niscole con altri prodotti amparassitari si consiglia di procedera prima alla inteduzione a sobblitzizzanne dei secontali frinsedi dil, quindi di aggiungere altri prodoti Nen ronservare i secolotti solubili in luogii umidi. Nen foccare i secchetti con le mani

bagnate. STOCCAGGIO

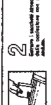
Se non si utilizzano tuti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo

Il rispatro dalle indicazioni sopra ripordae la si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non vengta mai a contento direggio in i prodotto qui pulci constantinado. Petanto lo pratifirmento della confesione vinda non richiade particola accogimenti. ELMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

sacchetti da g)

₩ 100























i operare contro vento. I contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Norme precauzional

Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Informazioni per il medico

Cast particolarit:
Sul fappeir formal principalmente da Agrostis sp., si consigta di non superare
la dese di 1 kg/na.
Presenza di Porta arruga per limitare l'ingiallimento di Poa, si consiglia di
ulitzara le seguenti dos:

Poe annue preser	Poe annue presente dal 20% al 50%
Concimazione	Concimazione scarsa o esaummento della concimazione
recente	
1 kg/ha	0,8 kg/ha per tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza
,	1 ko/ha per tappeti falciati a più 2 cm di altezza

Pos annua presente oltre il 50%	xone Concimazione scersa o esauntmento della concimazione	Non traffere	ne della politiglia
Pos annua presen	Concimazione	0,8 kg/ha	Preparazione della poltigila

Campo di applicazione ralentare lo sviluppo vegelativo delle graminacee phinno veren utfizzato per ralentare lo sviluppo vegelativo delle graminacee phinno veren utfizzato per ralentare processoria è maggiore. L'imprezo di Primo viberi indicato per tappati ben curati (imgati, conficiali, identità il con i o installatio utficiali fulli abblia e campi da golfi conficiali, identità il conficiali ut ferrent indifficiali accompliatio anchi parti dell'esto accessivili (infrazza, rougis, scarpate ecc.) ovve lo stabicio delle ferba tiventa prodemizico. Primo consente di ridume il numero degli stabici e la quantità dell'esto talciata.

Apparectal con aptration

Hemper I service of metal dell'acqua necessaria
Mettace il nordo Signitore con metal dell'acqua necessaria
Mettace in moto Signitore
Mettace in moto Signitore

Attendere qualche minuto per la dissolutacione completa del sacchetti e

Attendere qualche minuto per la dissolutacione completa del sacchetti e
completa del sacchetti e
completa del sacchetti e Hobbo e durata di azione

Thron ininia l'aliungamento dele cellue intendo la sintesi dale gibbereline.
Cesi, viene ridotta la crescita dele rogle e degli internoti. Primo penata nella
partia attravero le trogle e di setti e migra zindamente, per sistenia, verso i
punti di accessimento delle granniazee. Il tempo di peretrazione e di circa
uni da e. doco Il tratiamento. Lelevi di manutezione o sossono essere incesi
rapidamente (coche ore doco per l'imigazione. 24 cre pui tardi per il taglio.)
Il rafferitamento della crescita del trampetto in cui viene assorbito della partia.
Il rafferitamento cella crescita del trampetto in cui viene a 46 settimene e di ponte dialle
condizioni di crescita del trappeto. Primo è efficace su tutte le specie di
galtinitare del conservicio del trappeti. Primo è efficace su tutte le specie di
galtinitare del compresione del compresione del appetit. Prestura assorbita della composizione del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della composizione del appetit. Prestura assorbita della della della composizione del appetit. Prestura assorbita della dell

nere l'agitatore in funzione per tutta la durata del trattamento

upzerecchi serza agiatore Tritampire il serzando com a metà dell'acqua necessaria Mettree il numero mecessario di saccheti forosolubili in un secchio riempito con

acqua Lasciare dissolvere completamente I sacchetti Mescolare e versare la potitojia cosi preparata nel serbatolo Aggiungere il restante quantitativo di acqua

Compatibilità
Avertieuz. In caso di miscala con altri formulati deve essare rispettato il periodo
di caenza più kingo. Devono incitre essere cosservate le nome, precauzionali
di caenza podotti bili tossici. Qualdera si verificassero casi di infossorazione
informare il medico della miscerizione computa.

Consigli e precauzioni d'impleo;
Segnete con apposition acté il divieto di accesso nell'area trattata,
Segnete con apposition acté il divieto per de occo l'applicazione.
Calciolare di quantità e potrita il recessara per l'instalmento delle superfici Calciolare di quantità il potrita il recessara per l'instalmento delle superfici caverie al fine di entrare lo sinatiminario di eventulari il manenze.
Infattare in assertza di vento e con cieto seceno. Evitare di trattare con tempo

Primo a selettivo sulle graninacee che entrano abtualmente nella composizione del frapeti eriosi come Festuca nutra, Festuca anunchiacea. Lottum perenno. Lottummifficorum, Pes partensis, Agricosis sp. Cymoxon decizion, Pespalum nodatum, Coyela sp. 19. Partensis, Agricosis sp. Cymoxon decizion, Pespalum nodatum, Coyela sp. 20. Primo Labrania merce, pub provocarea un ingaliamento passeggaro. Primo ralenta la crescita dell'apparato serso. La sviliuppo dell'apparato radiceae non ralenta la crescita dell'apparato serso. La sviliuppo dell'apparato radiceae non delinista en la commissione e la densista en la portione un manto etcoso. Primo può essere utilizzato anche nel periodo di trasenina perdie non perturba la germiniszione e la levata delle granniacee. Si può applicare su tappeti erbosi impianiati da 3 mesa.

Epoca d'applicazione Pfimo si ulfitza durante il periodo in cui il tappeto erboso ha una prescha vigoroso.

Il tappolio enfosco, deve essere in bucno stato vegetativo, in una fase di crescita attivia e diserbato (per evitare lo sviluppo delle dicolledoni).

Non trattare un tappolio sotto stato sisses a seguito di avorazzoni meccaniche (dopo recezioni di everazioni di acazione ecc.), forco o nultrizonale edi in presentza di elemperature elevate o di getate.

Insultati implicario elevate o di getate.

Insultati majorio vengonio olderuti su tappeti in attiva crescita, ben concimati 2 settimare circa prima del trattarento.

Insultati majorio vengonio olderuti su tappeti in attiva crescita, ben concimati 2 settimare con in vegatazione asciutta prevedendo che, per almeno un'ora dopo il trattarento, non cadel la proggia e non venga effettuata il rigazione.

Mantelere un intervato di attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attitamento si consiglia di effettuare uno statio per uniformare il attituare di prodotto eulio foglie delle piente limitrofe (albert, arbusti, fiori ecc.) In primatera, de aprile a giugno.
In primatera, de aprile a giugno.
In autumo, de setfembre and ottobre.
Inditamenti con Primo possono essere ripetuti senza che l'aspetto estetibo e la furiata del tappeto vengano alterdi.
Possono essere effettuale de A trattamenti al'amo: 2-3 de aprile a giugno, 1-2 da setfembre ad ottobre. L'indevallo tra un trattamento dei successivo è di girita. 4-6 settimane in funzione della dose. Primo si può applicare indifferentemente prima o copo lo sidacio ma è indispensabble attendera almeno est de tra lo sitakio e fevernuale retamento.

Da non applicare con mezzl gerei

Doat d'Implego Principale, nella maggior parte dei casi, alla dose di 1.2 kg/ha Principale consigliato, nella maggior parte dei casi, alla per ottenere una riduzione di crescita del tappeto per 4-6 settimane, si consiglia di adattare la tose d'implego alle diverse situazioni di crescita e di manutenzione dei rappeto stesso.

Afterzione: da implegare esclusivamente in agricoltura.
Ogni alto uso è periodoso.
Chi impega i prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso
importo del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animali. l formulato contiene una sostanza attiva motto tossica per gli organismi acqualiti.

Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione 1 Kg/ha (8 sacchett/ha) oppure 1 sacchetto dose per 1200 m²

Tappeti falciati a meno di 2 cm di altezza Concimazione recente

Eappeti fatciati a plù di 2 cm di altezza Concimazione recente 1,4 –1,6 kg/ha (12-13 sacchett/ha) oppure 1 sacchetto dose per 850-750 m

1,2 kg/ha (10 sacchettyha) oppure 1 sacchetto dose per 1,000 m

Smattire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Concimazione scarsa o esaumento della concimazione 1,2-1,4 kg/na (10-12 sacchettina) oppure 1 sacchetto dose per 1000-860m



Casi particolari:
Sui lapeti formati principalmente de Agnostis sp., si consiglie di non superare la chose di fugina:
di fugina.
Presenza di Poe sonua: per limitare l'ingallimento di Poa, si consiglia ci ultizzare le seguenti closi:

concimazione 0,8 kg/ha per lappeti falciati a meno di 2 cm di altezza oppure 1 seochetto dose per 250

l kg/ha per tappeti fakciati a più 2 cm di altezza

oppure 1 sacchello dose per 200 m²

Concimazione scarsa o esaurimento della

Poe annue presente del 20% al 50%. Concimazione recente

1 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 200 m²

Concimazione scarsa o esaurimento della concimazione concimazione Non trattare

Pos annus presente ottre II 50% Concimazione recente

Competibilità Avvétteraz: in caso di miscala con attri formulari deve essare rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prododiti qui lucissi. Qualora: si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscalezione compluta.

Constigit e precauzioni d'implego.

Segnalare con reposti carabi il diveto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale diveto per 45 ore doppi caponie.

Calcolare le quantità di politigie necessario per il tratamento delle superfici previsto al tire di evitene bi smallimento di eventuali rimanenza.

Trattani en researza di vanto e con nello searo. Estata di trattare con tempo molto.

il fappolo enboso deve essere in buon stato vegetativo, in una fase di cresoria attiva e destrato (per entra le bradigno della circilischom). In ratara un ratara della procesaniche (dopo representativa in ratara un ratara un ratara un ratara con contra con una contra contra della procesaniche contra contrata della presenza di temperature operazioni (di seresazione ecc.), tárico o nutritzionale ed in presenza di temperature

elavata o di galatia I risultari mingori verigono ofilenuti su tappati in attiva crescita, ben concinnati 2 gattimane otro prima del trattamento Trattamento increade a secultari pervedendo chi per attineno uni ora choo il Attattamento, non cade la pocogia e non venga difettuata l'impazione.

Successive 4-7 giorni dal tratiamento si consiglia di effettuare uno sfacio per uniformare l'affezza del tarpeto.
L'applicazione su greens dei campi da golf può non essere giustificata perche il l'applicazione su greens dei campi di golf può non essere giustificata perche il l'applicazion necessità e stato frequenti l'applicazione del prodotto sufle foglie delle piente limitrote (albert, arbust), fion

monocompo i supporto in interestora per tutto in cutorio del transmissio.

<u>Repostroccio servizio accidinto</u>

Remprier el serdado com el amat del frança necessario.

Referente el servidado com el amat del frança necessario.

Lasciare descuelen compeleramente is sacchati inforceolubili in un secchio riempito con acqua.

Lasciare descuelen compeleramente is sacchati.

Mesodiare a versare la politigia cosi proparata nel serbatoio.

Aggungera el restante quantitativo di acqua

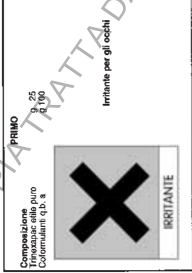
souse in most registario di secchetti idrosolubili direttamente nel sedvatoro differen il numero necessario di secchetti idrosolubili direttamente nel sedvatori di emprimento dei scataloro, sampo manta-endo in aglazione la politigia generale registare in funzione per tutti a churat del rattemento:

olo con metà dell'acqua necessarie

Preparazione della politiglia

0,8 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 250 m²

aminacee. Ríduce la rispetta l'estetica del Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica di tappeto erboso. Polivere bagnabile in sacchetti idrosolubili.



Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lottamo da alimenti o manginii e da bevande
Non mangiave, rie bero, ne fumare durante l'impiego
Non regarani le provieri
Estifaza il contrato con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
in case di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
Con acqua e consultara il medico
Lesse indumenti protettivi e guarati datati
in case, di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

둳 Officina di produzione: Registrazione Ministero della Salute n. Il contenttore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Taglie: g 100 (5 sacchetti da 20 g) Officina di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

AVVERTENZE PARTICOLARI

Ne caso di miscele con altri prodotti anfiparasvitari si consiglia di prozedere prima alle introduzione e solubilizzazione dei sacchefi idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i saccheff solubili in luoghi umidi. Non toocare i saccheffi con le mani

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo STOCCAGGIO

Il repetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetti idrosclubili i venga nati a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto fo smaltimento della confezione vuota non inchiede parlicofani accorgimenti. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

sacchetti da g



 \otimes







Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Norme precauziona

Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni Informazioni per il medico

Cempo di applicazione relevata le svilupo vegetativo delle graminassa che Prinzo vera utilizzato per relle apoche in cui il toro creacità è maggiore. L'imblego orimprogeno il lappalo entroso nelle apoche in cui il toro creacità de maggiore. L'implego di Primo vene in lappalo entroso nelle apoche in cui il toro creacità di describi di si ferma in seriali addicia per admiti das per canto sportiro, reprodomin parelli ecci, lo installata i terma in admiti addicia de dampi da per la canto sportiro. Primo vene consigliato anche su l'appeli erbosi procienzatio. Primo consente di redure il numero degi static e la quantità dell'erbo i abbitata.

Modo e durate di autore

Primo Inma i'allungamento delle cellule inibendo la sintesi delle gibberellina. Così, viene
riccha la crescia delle toglie e deggii infernodi. Primo peneria nella patra attraverso le
riccha la crescia delle toglie e deggii infernodi. Primo peneria nella patra attraverso le
riccha i prescia delle congra repietarazione per sistemine verso i puniti di accessimento delle
graminacce il tempo di penetiazione è di circa un'ora a obpor i trattamento i lavvi di
manuforazione possime rapresi attra di rapresi di laggia di nomento incia del sappore de già perodicibile 4-7 giarri dopo il fratamento i a dirata di
algone di circa di salimane e dipende delle condizioni di cresoria del sappole. Primo e difficace autoria ce di sappole.
Festigna nutria. Festigna autoria cella condizioni perenno. Lottummultiforum, Poe pratesia della propresi della proderi destitor, Paspalum nedaturo, Zoysis spp.: non è attivo

Selentività
finno èselettivo sulle galminacee che entrano abitualmente nella composizione dei lappeti entrasi come Festiva rutra. Festiva anundinacea, Lollum perenne, Lollummunifilorum. Parpetinasis, Agrostis sp. Oynodon dedition, Parpetium notatum,

Epoca d'applicazione Primo si utilizza durante il periodo in cui il tappeto erboso ha una crescita vigorosa:

in primaver, de septembre a processo in cut in tappeto encos main una crescita vigorosa.

In autumor, de septembre ad ottobre
Intaliamenti con Perimo possono essere ripatuli senza che l'aspetto estatico e la durata
l'infaliamenti con Perimo possono essere ripatuli senza che l'aspetto estatico e la durata
Possono essere ripatuli al Ar trattamenti all'amor. 2-3 de aprile a prigno. 1-2 de
settimizza di ottobre. L'intervalo Ira un trattamenti estati assessivo e di circa Ae
settimizza di ottobre. L'intervalo Ira un trattamento ed la successivo e di circa Ae
settimizza di ottobre della dose. Primo si può appicare indiferentemente prima o dopo
le station na a indispensable altandere almeno 24 ore Ira lo statio e l'eventuale.

Princo viene consiglato, nella magior parte dei casi, alla dicee di 1,2 kgha (120 g/1000 mm = 1 sacchitario introsolida). Intana, per ottenere una intuizione di crescita del lappeto per 45 settimane si consiglia di adattare la dose d'imprego alle diverse sifuazioni di crescita ed immulenzione del tappeto sesso. Dost d'Implego Primo viene men

	Concimazione scarsa o esaurimento della	concimazione	1 kg/ha oppure	1 sacchello dose per 200 m²	*22
Tabbell Talcing a meno of 2 cm of	Concimazione recente Cor		1,2 kg/ha oppure	1 sacchetto dose per 165 m²	Tappast faiclet a plit of 2 cm of alterna

Concinnazione scarsa o esaurimento della concinnazione 1.2-1,4 kgha oppure 1.5-1,4 kgha oppure 1.55-140m² 1,4 -1,6 kg/ha oppure 1 sacchetto dose per 140-125 m² Concimazione recente

Menzione: da impiegare esclusivamente in agricollura. Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepartio. Il rispato delle predetto istruzioni è condizione essenziale De assicultare l'efficacia del trattamento e per enfarre danni alle piante, alle persone ed agli anjmali.

Smaltine secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Il formulato contiene una sostanza atina molto tossica per gli organismi acquatici.

Da non applicare con mezzi aerel



A section of the sect



PRIMO

Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, rispetta l'estetica del tappeto erboso. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.



Composizione

Trinexapac etile puro g 25 Coformulanti q.b. a g 100

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel, 02-9654.1

Registrazione Ministero della Salute n. del

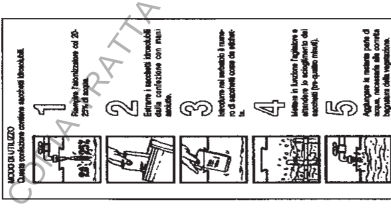
g

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Norme precauzionali

Non si ha un antidoto specifico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Informazioni per il medico

syngenta



Riduce la frequenza dei tagli e la quantità di erba falciata, Regolatore di crescita per tappeti erbosi di graminacee. rispetta l'estetica del tappeto erboso.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Coformulanti quanto basta a g 100 PRIMO Composizione

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul fogtio illustrativo o

AVVERTENZA:

sull'astuccio o sul sacchetto esterno.

rritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare ne bene, ne fumare durante l'impiego
Non respirare le potveri
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
in caso di incidente o di malessere consultare il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

Officina di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Taglie: 9 100 (5 sacchetti da 20 g)

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchett

Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti.

Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia

AVVERTENZE PARTICOLARI

Registrazione Ministero della Salute n.

용

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Conservare in luogo asciutto.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore de sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

Iniziare i traffamenti alta comparsa delte condizioni matattie. Effettuare

0.5-0.7

50-70

predisponenti le un massimo di 3

muffa grigia: Scierotinia spp e Botrytis

colletto e

(serra e pieno campo)

floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e Switch® è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la lotta

contro le monifiosi delle drupacee e la maculatura da una miscela di due diversi principi attivi, il

bruna del pero. ciprodinil ed Costituito lattuga,

il fludioxonil, Switch è dotato di attività

Lattuga

syngenta SWITCH

marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le Fungicida parzialmente sistemico per la fotta contro la muffa moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero grigia di vite, fragota, colture orficole e floricole, contro il Granuli idrodisperdibili

dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli. Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti parzialmente sistemica nonchè di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, insetti ed acari utili,

Modalità di impiego e dosi

Switch

100 g di prodotto contengono: 37.5 g ciprodinil puro

Composizione

dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di bruna: Stemphylium vesicarium -Utilizzare

giorni in prossimità della raccotta o nelle

fasi più critiche pe intervalli di 10-12

Effettuare un massimo di 3

stagione a cadenza di 10-12 giorni

Traffamenti ad

0,8-1

909

Maculatura

Irattamenti per

 I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione par a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

formulati deve lungo. Devono essere inoltre osservarie le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione Compatibilità

E possibile miscelare il prodotto con altri
"Avvertenza" In caso di miscela con altri
essere rispettato il periodo di carenza più i prodotti più tossici. Qualora intossicazione, informare il med compiuta.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Utilizzare i prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico. Sospendere i trattamenti prima della raccolta: vite: 21 giorni; drupacce, pero, lattuga: 14 giorni; rrandoro neperone melanzana, cetriolo, zucchino, vite: 21 giorni; drupacee, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola: 7 giorni

durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colfure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evirare il contanto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
interventi di pronto soccorso.
Sintorni aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da un uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

Modalità / spoce di applicazione	I trattamento in pre-chiusura grappole grappole pre-chiusura grappole all'in-valatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamento.	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio lioritura, fine floritura ed ingrossamento dei	hizae i battamenti affinstainansi delle condizioni tevorevoli alla matatta intervenendo ad intervenendo ad intervenendo ad intervenendo ad intervenendi of (10-14 giorni: Effettuare in massimo di 3 massimo di 3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fiortura ed 1 trattamento ella caduta dei petali. 1-2 trattamenti in pre-reccolla.	Iniziave i rattamenti all'instanrarsi delle coordizioni tavorevoii alla malatta malatta intervenendo ad intervenendo ad interv
dose in Kg per ettero	9'0-9'0	8'0	6,69,8	0,3	0.8-1
dose gramml/ 100 सिनं	08	880	60-80	89	80
Patogeno	Mulfa grigia: Botrytis cinerea	Mulfa grígia: Botrynis cinerea	Muffa grīgia: Botrytis cinerea.	Moniliosi rami e tiori: Manilia spp. Moniliosi dei Moniliosi dei spp.	Botrytis spo,
Coltura	Vite	Fragola (serra e pieno campo)	Pomodoro, melanzana, peperone, certriolo, zucchini (serra e pieno campo)	Albicacco, pesco, susino, cillegio	Floricote

K9

Taglie: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5-1 Officina di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

"Avvertenza" Consultare un Centro Antivelen

erapia sintomatica.

surdosaggi

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 dei 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

q.b. a 100 g coformulanti a fludioxonil puro

syngenta

TORNADO

Erbicida di post-emergenza per il controllo Da applicare in miscela con Turbocharge delle/infestanti della soia Emulsione olio/acqua

COMPOSIZIONE:

Coadjuvanti e merti q.b.a Fluazifop-p-butile puro Formesafen puro

g 8,4 (=90 g/l) g 11,2 (=120 g/l) g 100

contatto con la pelle. sensibilizzazione per FRASI DI RISCHIO Può provocare



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambiri. Evitare il contatto con la pelle.

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20.5 Tel. 02/9654.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta)

Syngenta Crop Protection, Inc. - North Little Rock Plant Stabilimento di produzione:

del Registrazione Ministero della Sanità N.

I contenitore non può essere dutilizzato

Partita n°

Confezione da:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre coiture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fluazifop-p-butile 8,4% 11.5% Fornesafen

lachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia e cefalea, ipertermía, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al faringea ed esofagea; infante oculare, miosi. Nausea, vomito, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di initante per cute e mucose fino all'utcerazione delle mucose oro-SNC: vertigini, atassía, iporeflessia, nevrití e neuropatle periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arleriosa, poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. le quall provocano i seguenti sintomi di intossicazione. parestesie,

Ferapla: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TORNADO controlla le infestanti graminacee e quelle a foglia larga della sola, agendo sia per via fogliare, sia per via radicale TORNADO si applica in post-emergenza delle malerbe.

infestanti graminacee: Il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle piante e trasfocato, per via sistemica, sía verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di 1 settimana.

Infestanti dicotiledoni: il prodotto è assorbito dalle parti verdi delle piante e dalle radici; l'assorbimento radicale è favorito, nei terreni umidi a seguito di piogge o irrigazioni.

provocando necrosi dei tessuti, un rapido disseccamento e quindi la morte. rornando distrugge la vegetazione infestante

SPETTRO D'AZIONE

Loglio (Lollum spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta (Sorghum spp.), Coda dl volpe (Afopecurus spp.), Digitaria (Digitaria Infestanti graminacee: quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus sanguinalis), Falaride (Phalaris spp.), Giavone (Echinochloa spp.), halepense), ricacci di frumento ed orzo.

Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (Portulaca Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape Anagaliide (Anagaliis spp), Borsa del pastore (Capsella bursa Farinello (Abutilon theophrasti), Erba morella Infestanti dicotiledoni: Amaranto comune (Amaranthus refroflexus), selvatica (Sinapis arvensis), Veronica comune (Veronica persica). spp) (Mercurialis annua), Erba fierrarola (Poa annua) è mediamente resistente. Erba strega Mercurella pastoris), Cencio molle (Chenopodium spp), nigrum), (Solanum oleracea).

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente syuotato non può essere Smaltire secondo le norme vigenti disperso nell'amblente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

TORNADO si applica su sola alla dose di 2-3 l'ha, aggiungendo 500 mi/hi (0,5%) dell'attivante TURBOCHARGE

AVVERTENZE

Adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali d'implego.

ę (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, ed Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress umidità relativa dell'ada inferiore al 60%).

Eventuall precipitazioni che cadano dopo quattro ore trattamento non influiscono sull'efficacia di TORNADO.

EPOCHE D'INTERVENTO

Dopo la 1ª foglia trifogliata e prima

	dell'inizio della fioritura.
Graminacee annuali	1-3 foglie/accestimento
Sorghetta da rizoma	30-50 ст di altezza
Dicotiledon	2-4 foglie
MODALITÀ D'IMPIEGO	
TORNADO si distribuisce	TORNADO si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-
atm.) impiegando ugelli a	atm.) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Interventre durani
le ore fresche del giamo,	le ore fresche del giomo, su infestanti in attiva crescita, impiegand

ę ş 유 volumi d'acqua medi (200-400 l/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. TORNADO può risultare fitotossico se applicato durante le coltura normalmente vengono superati nell'ambito di due/fre prima dell'impiego del TORNADO, di effettuare piccole prove di saggio. In presenza di terreno particolarmente sciotto, drenante ed ore più calde del giomo. Eventuali ingiallimenti ed imbrunimenti alla settimane. Qualora vengano introdotte nuove varietà, si consiglia, organico, impiegare solo la dose minore.

COMPATIBILITÀ

TORNADO è compatibite con TURBOCHARGE

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 90 glorol prima della raccolta

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animati.

Altre taglie: ml 500; l 5; l 10

IMPRESA TECNITERRA S.r.I.

TRIOIDIOL

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5

- Zolfo puro..... g. 50

(esente da Selenio)

- coformulanti qb a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIME-NOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TRIADIMENOL: Sintomi: organi înteressati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiți a dermatiți necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Terapia: sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di :

VITE - CETRIOLO - MELONE - PÉPERONE - POMODORO - PESCO - CÉREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q.le acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

TECNITERRA sri - Via Bronzino 19 - Milano

stabilimento produttore : STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S.Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG); COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ, S.A. - S.Pere Moianta (Barcellona - Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg. 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA TERRANALISE S.r.I.

TOSFNDFE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Nonilfenolo ossietilato puro g 19,8 (g/l 200) Polietilenglicole puro g 9,9 (g/l 100) Coformulanti a. b. a. JOPINE PRECAUTIONAL! - Conservare questo prodotto in lungo concessibile ai remaint ed agli animali domestici. Non contammare attre caitare difinenti e bevande o corsi d'acque ... Dupo la manipolacione e le cape di conteminazione lavarsi scounitamente con acqua e sapoite.

PIPCPMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chamare il medico per i consusti interventi di pronto ascourso.

BAGNACOL è un classico coadiuvante di tutte le politiglie antiparassitarie. Questo preparato si distingue per le proprietà antischiuma e per non essere ionico. Il suo impiego è anche utile per pulire gli utensili e le attrezzature implegate per la preparazione e la distribuzione delle miscele antiparassitarie.

DOS! DI IMPIEGO

per 100 litri di acqua ml 30-60 Come bagnante-adesivo

. CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) . DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore,

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pian D'Asso,

Caravaggio (BG)

Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

San Colombano Al Lambro (MI)

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione:

80-100 per 100 litri di acqua Έ Come detergente Registrazione del Ministero della Sanità n. 9687 del 14/07/1998 CONTENUTO: 4 1-5-10-20-25-50 IL CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

BAGNANTE ADESIVO ANTISCHIUMA NON IONICO

fitosanitari e miscele degli stessi.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate te norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

202

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti

쿒

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

TERRANALISI S.R.L.

uso è pericoloso.

piante, atle persone ed agli animati.

BETAFIL FL

BETAFIL FL

IISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA TIPO DI FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono Coadiuvanti q. b. a · FENMEDIFAM puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione,

nalazione e contatto con la pelle.

A SPACE TO SECURITY OF THE SECOND SEC

| 100mm | 10

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixto 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1994 DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: ml 100-500 / 1-5-10 Riferimento partita

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

il BETAFIL. FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogilare di contatto sulle seguenti infestanti.
Anagalis anvensis, Atriptas patura, Capsella bursa-pastoris, Caritaura cianus, Chenopodium album, Datura stramonium. Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamlum purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvolus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viora tricolor.

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Implegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 6-8 per ettero in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, attrimenti si possono verificare delle ustion

Si possono effetuare, inoltre, le seguenti miscele:

Intr 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 - Avy
1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di risp
Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite, forsi Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite, forsi firit a addizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di ma acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano Atte, in fase di accestimento. A CONTROL OF THE CONT

Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi solo con barbabletote che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura non superiore ai 20-22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili. Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

 ifri 5 - 6 addizionato a Etofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 -300 litri di acqua in presenza di infestanti di Gallum, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare con coltura allo stadio minimo d 2 foglie vere, con temperature sui 15-20°C sia ha li massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nei caso si verifichi una pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie.

SPINACIO

infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti più svituppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (ali'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettero, in 300 litri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con - 350 litri di acqua nella fase in cui to spinacio ha 2 - 4 foglle vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso e pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO CE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BOTAPH FL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO TIPO DI FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono - FENMEDIFAM puro g 15,9

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

hydritive PRECADZIONALI - cui du usere gresse pueste puestro discuso di cueste, in loggo maccessibile di bassolni ed agit chemali domestor. Conservate la confeculto ben dalba - fibri famora e por concesso di regio de giorni de problema i la confeculto di contre di regio e busis de sociali di conserva di la conserva di contre di regio di distribui di conserva di conserva di la conserva di contre di regio di conserva di conserva di conserva di conserva di serva di conserva di conserva di conserva di conserva di serva di conserva di conserva di conserva di con el serva di conserva di conserva di conserva di conserva di conserva di con el serva di conserva di cons

CONTRACTABIONS FROM A TORRESCO A SER CONS. TO A SER CONTRACTOR OF A SERVICE OF A SE

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
TERRANALISI S.R.L., Via Nin Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1994 **DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO: ml 100-500

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLIAMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

copinii

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BETAFIL FL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO TIPO DI FORMULAZIONE : SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il BETAFIL FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti infestanti :

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvolus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persicaria, Viola tricolor.

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

impiegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in fase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a iltri 6-8 per ettaro in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle ustioni.

ustioni.

Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:
- iltri 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di
Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp.,
Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite.
- iltri 4 addizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee quali Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano in fase di accestimento.

Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie verè e con la temperatura non superiore ai 20-22°C.

foglik

Representation of the second second

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE
Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di
Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus,
Sinapis e tutte le infestanti sensibili.

Si possono effettuare, inoltre, le seguénti miscele :

litri 5 - 6 addizionato a Etofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Infestanti di Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; si trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere, con temperature sui 15-20°C sia ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde intervenire verso sera nelle ore più fresche; nel caso si verifichi una pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause varie,

litri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a base di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettaro, in 300 - 350 litri di acqua nella fase in cui lo spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualtora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

MENDENE

NSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE MENDENE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengano.

28 (9/1/270) 12 (9/1/1/5) 100 Coformulanti q.b. a Metilparation puro Endosulfan puro

tossicità del prodotto il suo implego FRASI DI RISCHIO - Infiammabile del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. personale qualificato munito del è consentito esclusivamente al ATTENZIONE: data l'elevata patentino di cui all'art. 23 (Contiene Xilene)

ngestione e contatto con la pelle. Altamente tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO

Conservare lontano da locali di abitazione, - in caso di contatto con mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Togliersi di indumenti contaminati.- Usare la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con accua e sapone. - Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben gli occhi, lavarsì immediatamente ed abbondantemente con acqua consultare il medico. In caso di incidente o di malessere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non chiuso, - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di contatto con consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi Conservare softo chiave e fuori della portata dei bambini. indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. dosso immediatamente gli 'etichetta).

TERRANALISI S.R.L

Strada Comunale Per Campagna, San Cotombano Al Lambro (MI) Stabilimento di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. Registrazione del Ministero della Sanità n. 1914 del 12/04/1976 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., - SCAM S.R.L., Via Beliaria n. 164, Modena

CONTENUTO: (1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Sintomir nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause METILPARATION - Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni le sinapsi pregangliari, le placche persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%; le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: rattasi di associazione delle seguenti sostanze NFORMAZIONI PER IL MEDICO parasimpatiche,

Controlndicazioni: per l'ENDOSULFAN, per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, ENDOSULFAN - Sintomi: ceralea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni. Terapia: sintomatica. per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni seguito spastica, delle estremità)

MODALITA' D'IMPIEGO

MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

melo, dell'uva; Antonomo dei meio e dei pero; Tentredini e meloni, zucche, cocomeri, floreali, ornamentali, pioppo, Psille MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del insetti minatori del meto, pero; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, pesco, pomodoro, del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Eriofide del noccioto, Dorifora della patata; Altica e Cleono della barbabietola

La dose d'impiego è di mi 100-200/q.te di acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi,

(per il pesco dose massima: 800 g s.a./ha, numero massimo di applicazioni: 3 - per la vite dose massima: 1050 g s.a./ha, numero massimo di applicazioni: 2).

Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) // 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quell a reazione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti informare il medico della miscelazione compiuta. più tossici.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni NTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile giorni prima della raccotta su vite, 25 giorni sulle attre colture. degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto" DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



RIS

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODIŜPÈRSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

CONTIENE SACCHETTI IDROSO

TRIADIMENOL puro Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica, Avvertenza ; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua),

POMODORO - PEPERONE : contro Oidio g 50 - 100

MELO: contro Oidio g 50 - 80 PESCO: contro Oidio g 50 - 100

VITE : contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio g 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone,

pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

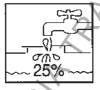
Registrazione del Ministero della Sanità n

CONTENUTO: g 500 (5 x g 50) - Kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200)

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la comple-ta pulizia della botte e riempire l'atomizzato-re col 25% di acqua.

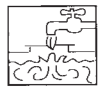


Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti Idrosofubili, chiusi,



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.





Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

TRIS

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

TRIADIMENOL puro

100 Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. -- Via Evangelista Torricelli n. 2 -- Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO: g 500 (5 x g 50) - Kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRIS

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine: Malattie fungine: Malattie seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE : contro Oidio g 50 - 100

MELO: contro Oidio g 50 - 80 PESCO: contro Oidio g 50 - 100

VITE: contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio

dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio g 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

TRIS DG

FUNGICIDA A BASE DI TRIADIMENOL - FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono TRIADIMENOL puro g 5 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIS DG è un fungicida appartenente al gruppo dei triazoli con attività sistemica, preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato contro le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture : (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE : contro Oidio g 50 - 100

MELO: contro Oidio g 50 - 80 PESCO: contro Oidio g 50 - 100

VITE : contro Oidio g 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio g 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg 2,5 per ettaro in litri 600 - 800 di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Stabilimento produttore : A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni) – S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. – Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

CONTENUTO: g 50-100-200-500 Kg 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

IMPRESA

L CHEMICAL F AL CHEMIA

CRES

AL CHEMIA

CRES

CR UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.

ROYAL MH 60G

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) q.b.a g.100 Coformulanti

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CÓN PRUDENZA

Partita n.

Contenuto

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)
2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Officine di produzione:

Uniroyal Chemical Co. Inc.- Naugatuck, USA Uniroyal Chemical Srl - Latina Scalo (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il ROYAL MH 60G viene assorbito delle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via tinfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sui tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G inibisce ta germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione

Dosi e modalità d'implego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 50G si impiega alla dose di 2,8-4.2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Trattare con ROYAL MH 60G entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
- Treatere solo il terzo o la metà superiore della pianta:

 Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite:
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente, ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccotta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con la colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi ensigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è es enziale per ottenere i migliori risultati. Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta

Nell'aglio: ROYAL MH 60G si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le collure entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente.. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubifì in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L'ELIMINAZIONE DEL DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

CIPOLLE ED AGLIO Dosí e modalità d'implego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Agllo: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.



Riempire l'atomizza-tore con il 20-25% d'accura



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore previsti dadle istruzioni in etichetta



MODO D'IMPIEGO Attendere 3-4 minut affinché (sacchetti sciolgano



Mettere in funzione agitatore



Aggiungere la restante parte di indicato in etichetta).

ROYAL MH 60G[™]

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officine di produzione:

Il contenitore non può Uniroyal Chemical Co. Inc.- Naugatuck, USA essere riutilizzato Uniroyal Chemical Srl - Latina Scalo (LT)

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 15 Kg.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli/indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

li ROYAL MH 60G viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G inibisce la germinazione durante la conservazione magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante la 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 mt per pianta di questa soluzione. Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte:
- Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione dei seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
- 7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- 8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

CIPÓLLÉ ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Assicurare una buona copertura delle foglie

It rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori

Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10

giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: ROYAL MH 60G si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccotta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle cotture vicine.

Su aglio e cipolta evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente... Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

ROYAL MH 60G

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRÁNULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Sanità N. 7535 del 22/09/88

CO Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Coformulanti

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g + 1 Kg

Officine di produzione:

Uniroyal Chemical Co. Inc.- Naugatuck, USA Uniroyal Chemical Srl – Latina Scalo (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO MPRESA VEBI S.a.s.

LUMACHICIDA VEBI

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g.5 Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo: circa 50 mg/kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E TECNICA DI IMPIEGO

Orti e Giardini g.250/400 per 100 mq. Colture in pieno campo g 100/300 per 100 mq

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia distribuendo il LUMACHICIDA VEBI a piccoli mucchietti od a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ¹

Trattandosi di un'esca pronta all'uso non è prevista alcuna compatibilità, non miscelare con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

- -SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
- -<< Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso>>
- -<<Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato>>.
- -<< Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali>>.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10423 dei 29/03/2000 Partita Nº



Officina di produzione : DIACHEM S.P.A. ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
Officina di produzione econfezionamento: LIFA S.R.L. VIGONOVO (VE)
LIFA S.R.L. ISOLA VICENTINA (VI)
INDUSTRIACHIMICA MASERA' (PD)
VEBI s.a.S. BORGORICCO (PD)

Distribuito da: VEBI s.a.s. via Desman 43 - Borgoricco PD VEBI s.r.l. via Desman 43 - Borgoricco PD Eurochimica s.r.l. via Tinozzi, 22 Pescara Posterio Erropetto Eurochimica s.r.l. via Tinozzi, 22 Pescara Posterio Erropetto Servicio (RC)

Quantità netta del preparato gr.: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - $\,\mathrm{kg}\,\,1 - 2.5 - 5 - 10$ - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

VEBIGLYF

Erbicida sistemico non selettivo

LIQUIDO SOLUBILE

manipolare con prudenza	osizione:	Giffosate ecido puro g	(pen a 360 g/l di acido da sale isopropilaminico)	Cofeemilianti o h a o
manipolare	Composizione:	Giffosale ec	(pari a 360 g	Coformilland

/EBI s.a.s. via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti autorzzati

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI) VEBIS 8. S. - BORGORICCO (PD) Distribuito de ; VEBI s.e.s. vie Desmen 43 Borgoricco (PD) VEBI S.r.I. via Desman 43 Borgoricco (PD) Eurochimica S.r.J. via Tonazzi, 22 Pescara aglie autorizzate: _mi 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 · 500 - 500 - 700 - 800 - 900 - (ltri 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione nº 10424 del 29/03/ 2000 Del Ministero della Sanità. Partita n........ Data di scadenza...

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben Von operare contro vento. Evitare il comatto con la pelle, gli occhi chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Von contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventusli danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservete le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosaicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

agisce solo in post emergenza delle infestanti ed è particolarmente efficaca rizomi, tuberi, fittori) rizohe di nserve. L'effetto si palese dopo alcuni giorni quando la linfa discendente ne facilita il trasporto verso le parti pogee /EBIGLYF è un erbicida sistemico, non selettivo, non residuale. Esso quando queste sono in attiva crescita e/o in prossimità della fiontura dal trattamento.

Campl d'Implego:

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva coloisce solamente il bono ben lignificato, quali AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limona, Cecto, Pompelmo), POMACEE (Malo, Pero), NOCE, OLIVO, Colture che possono evidenziare sensibilità se le deriva colpisce anche il tronco ben lignificato, quali DRUPACEE(Albicocco, Ciliegio, Mendorlo, Nettarina, Pesco, Susino)

Colture per le queil va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, ed a gooda) quali: ORTAGGI : carciofo, pomodoro, metanzana, fagiolino, fava, plaello, carota, patata, soia, barbabietola da zucchero. PRATI (feguminose e graminacee), ERBA MEDICA, COLTURE FLOREAL), rosa, VIVAI E SEMENZA! DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO; Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegere in emergenza: ASPARAGO pre - raccolta

repianto, dopo il reccolto o e fine ciclo; le trattando con melerbe emerse ed fragola, ortagol, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena. make, riso, soile, pratil, vival con trattamenti prima della semina (anche TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: nelle tecniche di ricotte favorazione e di serrine senza aratura), dei effettuendo il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili)

Modelite d'implego

normale, sia ridotto, con attrazzature aziendali adeguata per ben colpire le infestanti da combattere. Normalmente si impiegeno 200-300 litri di acqua. Attendere alcuni giorni prime di effettuere eventuali lavorazioni e ciò alto VEBIGLYF è un liquido solubile de impiegare in acque, a volume sia scopo di assicurare la completa translocazione della sostanza attiva.

variable in relazione alla specia, allo stadio vegetativo ed all'obbiettivo Le quantità di VEB/GLYF necessarie per il controllo delle infestanti è egronomico

Per interventi a pieno campo Su annuali e bienni

graminacee non accestite a dicotliadoni in emergenza: 1-1,5 Ma graminacee e dicotiledoni sino a 15-30 cm di altezza. 2-3 Vha

Sulle perenni

- in presenza di Gramigna comune (Agropyron repens), Sorghetta Sorghum helepense), Riso Selvatico (Leersia oryroides)
- officinale), Pientagine (Plentago spp), Romice (Rumex strp): 4-5 l/he contro Cannuccia (Phragmites communis), Canna (Arundo donax), Stappione (Circlium ervensis), Teresseoo comune (Terexacum
 - distichum), Viluochio comuna (Convolvulus arvensis), Felos (Pteris Rovo (Rubus spp), Ferula (Ferula spp), Ortica (Urtica urens), Sparganio (Sparganium erectum), Tifa (Typha): 5,5-8 liha contro Gramigna (Cynodon dactylon), Paospalo (Paspalum
- app), Cipero (Cyperus rotundes), Rubia (Rubbia peregrina): 6-10 l/ha contro Corvolvolo (Valystaga sepium), Aristolochia (Aristolochia

Per interventi localizzati e per 100 litri di acqua: spp), Clemetide (Clemetis spp): 9-12 Vha

Su annuall e bienni: 1-1,5 litri Su perenni: 2-3 litri

Raccomandazioni: con infestanti vigorose come Canna e Rovo impiegare VEBIGLYF in autunno; ciò per assicurare il trasporto della sostanza attiva, negli organi di riserva perennanti in primavera successiva ritrattare gli eventuali ricacci per completare l'eradicazione.

Compatibilità: non implogare con prodotti a reazione alcaline Rischlo di Motossicità alle colture;

- usere acque puilita;
- con acque molto dure usare un tamponante
- impiegando schermi, ugelli entiderive, ettrezzeture umettanti; evitare il contatto con le parti non ben l'gnificate delle plante
- implegere attrezzature ben pulite e dopo il trattamento effettuere accurato lavaggio di tutte le parti che sono state a contatto con il il prodotto è fitotossico se assorbito dalle parti verdi delle piante
 - prodotto allo scopo di rimbovere, gli eventuali residui;
 - con terreni sabbiosi attendere 7 giorni dal trattemento prima di effettuare un eventuale trapianto delle piantine.
- assicuraraj che il prodotto non venga a contatto con parti zincate e/o durante il trattamento tenere lordeni arrimali comestici e bestiame: **AVVERTENZA:**
 - non impiegare su infestanti coperte di polvere, in stato di stress e di ferro delle attrezzature
- le piogge che cadono entro 4-6 ore del trattamento possono ridurre nella fase dormienta:

Il rispetto della auddetta isfruzioni è condizione essenziale per assicurere refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed refficacia

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'etiminazione: smaltire secondo le norme vigenti

VEBIPHOS G

Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Congpostzione:

CLORPIRIFOS puro....g 7,5 Coformulanti ...q.b. a g 100

VEBI s.a.s via Desman, 43 Borgoricco (PD)

Stabilimenti di produzione.

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG)

VEBI s.a.s. Borgoricco (PD)

stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Distribuito da: VEBI s.a.s. via Desman, 43 Borgoricco (PD) VEBI s.r.i. via Desman 43 Borgoneco (PD) Eurochimica via tinozzi, 22 Pescara

Taglie autorizzate: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 10427 del 29/03/2000 del Ministero della Sanità data di scadenza....

NORME DI SICUREZZA

operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai contaminare afre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non oambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben Non fumere e non mangiare durante l'impiego. acorrere ai medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintenni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

pregargijari, le placche neuromuscolari. Sintopni muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema politionare Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione Braticardia (incostante). ddominali, diarrea

paralisi U muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Statomi alcotinici (di seconda comparsa): astenia

Statomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, n seguito spastica, delle estremità).

Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Sortunzistrare subito la prafidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Z

danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali lerivanti da uso improprio del prodotto. NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il pestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

JSI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: VEBIPHOS G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è fficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Carota EBIPHOS G si impiega per la difesa delle colture seguenti Girasole, soia), Cavoli (Cavoliore, Cavolo broccolo, Cavolo verza Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solamacee

(Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello,

Cipella, Colture floreali ed ornamentali. Dosi di impiego: VEBIPHOS G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Griliotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera etpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, VEBIPHOS G va distribuito a 10 - 16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose

AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate eschaivamente alla temina.

Nella distribuzione di VEBIPHOS G in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti. Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati. Fitotossico per le colture non indicate in etichetta

della raccolta per soia e girasole, 60 GIORNI per barbabietola da zuochero, tabacco e patata; 30 GiORNI per mais e cavoli; 21 GiORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GiORNI Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima per le altre colture. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agi; animali. DA NON VENDERSLÉFUSO IL CONTENTTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Intrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA VIORYL S.A.

VIORYL S.A.

SOLUTION OF THE PROPERTY OF

NOCIVO

ECO - TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

Composizione

 1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano

 (feromone con funzione attrattiva)
 gr 0,100

 Deltametrina
 gr 0,019

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

VIORYL S.A. - 36 Viltaniotis Str. - KIFISSIA - Atene (GRECIA)

Stabilimento di produzione: VIORYL S.A.-36 Viltaniotis Str.- Kifissia - Atene (Grecia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto 80 gr

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ECO-TRAP è una trappola pronta all'uso, a basso impatto ambientale, specifica per il controllo della Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). ECO-TRAP è costituità da un sacchetto in politene rivestito all'esterno di carta speciale trattata con un insetticida (Deltametrina). Unitamente alla busta viene fornito un dispenser contenente il feromone attrattivo. Una volta attivata, gli adulti della Mosca vengono attirati sulla superficie della trappola e, dopo averla toccata, muoiono rapidamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Per una ottimale erogazione delle sostanze attrattive, in fase di installazione delle trappole in campo, praticare un forellino del diametro di 1 mm sia sul dispenser di feromone, sia sulle 2 facce del sacchetto (nella parte centrale della metà superiore). E' opportuno che le trappole così predisposte siano collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli di attenzione per evitare che persone estrance vi accedano incautamente.

DOSI (nº delle trappole)

- 1) Su oliveti omogenei con piante di media grandezza posizionare una ECO-TRAP ogni 2 piante.
- 2) Su oliveti non omogenei con piante grandi posizionare una ECO-TRAP per pianta.

Le trappole devono essere installate nel periodo dell'indurimento del nocciolo (metà giugno, primi di luglio) lasciandole fino alla raccolta. In generale ECO-TRAP assicura una buona efficienza per tutto il periodo di permanenza in campo ma in caso di forti attacchi della Mosca si può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

AVVERTENZA: L'utilizzo più efficace di ECO-TRAP si verifica su grandi oliveti (oltre 1000 piante) o su oliveti con piante di media altezza. Evitare l'impiego su piecoli oliveti adiacenti ad altri non trattati con ECO-TRAP.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUŞO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ECO - TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

Composizione

 1,7 – Dioxaspiro [5.5.] undecano
 gr 0,100

 (feromone con funzione attrattiva)
 gr 0,100

 Deltametrina
 gr 0,019

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle

AIVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

VIORYL S.A. – 36 Viltaniotis Str. – KIFISSIA – Atene (GRECIA) Stabilimento di produzione: VIORYL S.A.-36 Viltaniotis Str.- Kifissia - Atene (Grecia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: 80 gr Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

