

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **nicosulfuron** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier **CA2613** di All. III fino **al 31 dicembre 2018** ai sensi decreto ministeriale 29 aprile 2008 di recepimento della direttiva 2008/40/CE della Commissione del 28 marzo 2008 che ora figura nel Reg. (UE) 540/2011.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dal titolare
1.	13172	CREW 40 OD	15/05/2009	Nufarm Italia S.r.l.	Sensibilizzante per la pelle, pericoloso per l'ambiente acquatico ; H317-H410-EUH401-P261-P272-P280-P302+352-P333+P313-P273-P501.
	Modifiche autorizzate				
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Cambio formulazione da: SC</u> - <u>Rinuncia alle taglie: 50-100-250 mL</u> 					
2.	13106	IKANOS	29/12/2010	Nufarm Italia S.r.l.	Sensibilizzante per la pelle, pericoloso per l'ambiente acquatico ; H317-H410-EUH401-P261-P272-P280-P302+352-P333+P313-P273-P501.
	Modifiche autorizzate				
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Cambio formulazione da: SC</u> - <u>Rinuncia alle taglie: 50-100-250 mL</u> 					
3.	15507	CREW SUPERB	08/10/2012	Nufarm Italia S.r.l.	Sensibilizzante per la pelle, pericoloso per l'ambiente acquatico ; H317-H410-EUH401-P261-P272-P280-P302+352-P333+P313-P273-P501.
	Modifiche autorizzate				
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Modifica di composizione</u> - <u>Cambio formulazione da: SC</u> - <u>Rinuncia alle taglie: 50-100-250 mL</u> 					



presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

AVVERTENZE:

Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nel trattamento unico.

Al termine dei trattamenti diserbanti con CREW 40 OD è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina, risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

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, in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE e CAMPI DI IMPIEGO: CREW 40 OD è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree estragricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

MAIS: Infestanti sensibili

Graminacee: *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetto).

Dicotiledoni : *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio).

Graminacee: *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

Dicotiledoni: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).

Modalità d'impiego

CREW 40 OD si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie

Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accennamento

Sorghetto da rizoma: 10-20 cm di altezza.

CREW 40 OD si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. CREW 40 OD si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Dosi di impiego su mais

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI, F. SEDI FERROVIARIE: Applicare CREW 40 OD alla dose di 1-1,5 l/ha in

CREW® 40 OD

Olio dispersibile

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra agricole

Partita n.°
g 100 di prodotto contengono:
Nicosulfuron puro e 4,4 (= 40 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene olio di ricino etossilato, oleato; può provocare una reazione allergica.

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P261 – Evitare di respirare gli aerosol. P272 – Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 – In caso di irradiazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:
EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione:
Nufarm Italia S.r.l. via Luigi Majno, 17/A Milano. Sede amm.va
Via Guffella, 5 – 40138 Bologna. Tel. 051 0394022

Registrazione n. 13172 Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali del 15/05/2009

Officine di Produzione e confezionamento:
GAT Microencapsulation AG – Ebenfurth, Austria

Contenuto netto: 500 litri 1, 5, 10

® marchio registrato Nufarm

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
(Uso estragricolo): Tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.
Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 dicembre 2014



CREW® 40 OD

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra agricole

Partida n.°*
Olio dispersibile

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Nicosulfuron puro g 4,4 (= 40 g/l)
Coformulanti q.v. a 100

Contiene olio di ricino etossilato, oleato: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:
Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:
Nufarm Italia S.r.l., Via Luigi Majno, 17/A, Milano. Sede amm.va
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna. Tel. 051 0594022

Registrazione n. 13172 Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali del 15/05/2009

Officine di Produzione e confezionamento:
GAT Microencapsulation AG - Ebenfurth, Austria

Contenuto netto: 500: litri 1, 5, 10



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

* marchio registrato Nufarm

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
(Uso agricolo): Tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.
Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zone non coltivate.
Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 dicembre 2014

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE e CAMPI di IMPIEGO: CREW 40 OD è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extragricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

MAIS: Infestanti sensibili
Graminacee: *Echinochloa crusgalli* (Ghiavone comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetto).
Dicotiledoni: *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbica comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio).

Infestanti mediamente sensibili
Graminacee: *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).
Dicotiledoni: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).

Modalità d'impiego
CREW 40 OD si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie
Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie
Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accrescimento
Sorghetto da rizoma: 10-20 cm di altezza.

CREW 40 OD si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. CREW 40 OD si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nelle botti già parzialmente riempite di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Dosi di impiego su mais
1-1,5 t/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

AREE INDUSTRIALI, BORDI, STRADALI, ARGINI E SEDI FERROVIARIE: Applicare CREW 40 OD alla dose di **1-1,5 t/ha** in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

AVVERTENZE:
Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nel trattamento unico.

Al termine dei trattamenti diserbanti con CREW 40 OD è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:
Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

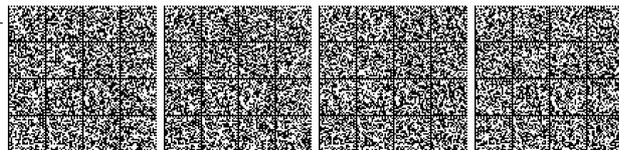
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.





IKANOS®




Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra agricole

Partita n.:
g. 100 di prodotto contengono:

Composizione:
Nicosulfuron puro g.4.4 (=40 g/l)
Coformulanti: q.b. a 100

Contiene olio di ricino etossilato, oleato; può provocare una reazione allergica.

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P261 - Evitare di respirare gli aerosol. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / Il viso. P302 + P352 - In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione:
Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A Milano. Sede am.m. va Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna. Tel. 051 0394022

Registrazione n. 13106 del Ministero della Salute del 29/12/2010

Officina di Produzione e confezionamento:
Lehnkering GmbH- Duisburg - Germany
Arysta LifeScience - Route d'Arinx, 64150 Nogenters - France
Sipeam S.p.a. - Salerano sul Lambro (MI) - Italy

Distribuito da:
NUFARM ITALIA SRL - Via Guelfa, 5 - 40138 - Bologna (BO)
Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - 20153 - Milano (MI)

Contenuto netto: ml 500; litri 1, - 5, 10
® marchio registrato Nufarm

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
(Usa extraagricola): Tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 dicembre 2014

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.
Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE e CAMPI di IMPIEGO: IKANOS è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extraagricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.
MAIS: Infestanti sensibili
Graminacee: *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetto).
Dicotiledoni: *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio).

Infestanti notoriamente sensibili
Graminacee: *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).
Dicotiledoni: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).
Modalità d'impiego
IKANOS si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:
Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie
Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie
Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accrescimento
Sorghetto da rizoma: 10-20 cm di altezza.

IKANOS si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. IKANOS si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Dosi di impiego su mais
1-1.5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il

controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.
AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI, E SEDI FERROVIARIE: Applicare IKANOS alla dose di 1-1.5 l/ha in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

AVVERTENZE:
Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.
Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
Al termine dei trattamenti diserbanti con IKANOS è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

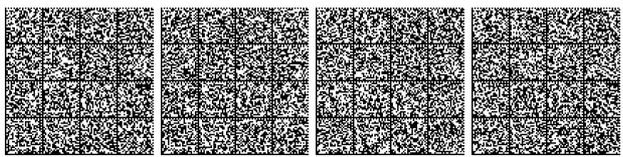
Operare come segue:
Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
Riemplire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candegina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.
Rimuovere le tracce di candegina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candegina.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:
Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

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, in formare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI INOCUITÀ
Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.





IKANOS®



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra-agricole
Olio dispersibile

Partita n.:
g 100 di prodotto contengono:
Nicosulfuron puro g 4,4 (= 40 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene olio di ricino etossilato, oleato; può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:
Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:
Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A Milano. Sede am.m.va Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna. Tel. 051 0394022

Registrazione n. 13106 del Ministero della Salute del 29/12/2010
Officina di Produzione e confezionamento:
Lehkering GmbH - Duisburg - Germany
Arysta LifeScience - Route d'Artix, 64150 Noguères - France
Sipcam S.p.a. - Salerno sul Lambro (MI) - Italy

Distribuito da:
NUFARM ITALIA SRL - Via Guelfa, 5 - 40138 - Bologna (BO)
Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - 20153 - Milano (MI)

Contenuto netto : ml 500; litri 1,5, 10
® marchio registrato Nufarm

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
(Usa extraagricola): Tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.
Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.

Elicetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 dicembre 2014

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con penenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE e CAMPI DI IMPIEGO: IKANOS è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extraagricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

- MAIS: Infestanti sensibili**
- **Graminacee:** *Echinochloa crusgalli* (Giovane comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum hybridum* da seme e rizoma (Sorghetta).
 - **Dicotiledoni :** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramoletto selvatico), *Stellaria media* (Cantocchio).
 - **Infestanti medicamentose sensibili**
 - **Graminacee:** *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).
 - **Dicotiledoni:** *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).

Modalità d'impiego
IKANOS si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

- Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie
- Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie
- Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accostimento
- Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.

IKANOS si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. IKANOS si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Dosi di impiego su mais 1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o meccanicamente sensibili.

AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI, E SEDI FERROVIARIE: Applicare IKANOS alla dose di 1-1,5 l/ha in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

AVVERTENZE:
Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. Ai termini dei trattamenti diserbanti con IKANOS è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:
Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
Filti e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

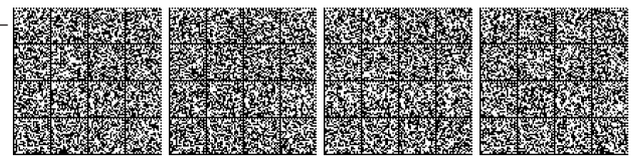
AVVERTENZE AGRONOMICHE:
Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

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, in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ
Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



CREW® SUPERB

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra agricole

Parlita n.:
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Nicosulfuron puro, g 4,4 (=40 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene olio di ricino etossilato, olettio; può provocare una reazione allergica.

INDICAZIONI DI PERICOLO:
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P261 – Evitare di respirare gli aerosol. P272 – Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SU PERICOLI:
EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione:
Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A Milano. Sede am.m. via Via Guelia, 5 – 40138 Bologna. Tel. 051 0394022

Registrazione n. 15507 del Ministero della Salute del 08/10/2012
Ufficio di Produzione e confezionamento:
Lehkering GmbH- Duisburg – Germany
Sipcam Spa – Salerano sul Lambro (MI) - Italy

Distribuito da:
NUFARM ITALIA S.r.l. – Via Guelia, 5 – 40138 – Bologna (BO)
Stunzio Chemical Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 – Milano (MI)

Contenuto netto: ml 500; litri 1,5, 10
® marchio registrato Nufarm

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
(Usa etragricolo) Tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

Etiichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 dicembre 2014

ATTENZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.
Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE e CAMPI DI IMPIEGO: **CREW SUPERB** è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extragricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

- **Mais:** *Infestanti sensibili*
Graminacee: *Echinochloa crusgalli* (Giavone comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetto).
- **Dicotiledoni:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbicina comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ranolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centocchio).
- **Infestanti mediamente sensibili**
Graminacee: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Xanthium spp.* (Lappola).

Modalità d'impiego
CREW SUPERB si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:
Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie
Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

Sorghetto da rizoma: 10-20 cm di altezza
CREW SUPERB si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. **CREW SUPERB** si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Dosi di impiego su mais
1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo della coltura. La dose maggiore è indicata per il

controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

AREE INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI, F. SEDI FERROVIARIE: Applicare **CREW SUPERB** alla dose di **1-1,5 l/ha** in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

AVVERTENZE:
Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di semi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
Al termine dei trattamenti diserbanti con **CREW SUPERB** è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:
Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare interamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:
Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

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, in formare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHIO D'INQUANTITÀ: Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

— 131 —

CREW® SUPERB

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais e per impieghi nelle aree extra agricole

Partita n.: *

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Nicosulfuron puro e 4,4 (= 40 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene olio di ricino etossilato, oleato; può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:
Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:
Nufarm Italia S.r.l., Viale Luigi Majno, 17/A Milano. Sede am.m. va Via Gueffia, 5 - 40138 Bologna. Tel. 051 0394022

Registrazione n. 15507 del Ministero della Salute del 08/10/2012

Officina di Produzione e confezionamento:
Lehnkering GmbH- Duisburg - Germany
Sipcam Spa - Salerano sul Lambro (MI) - Italy

Distribuito da:
NUFARM ITALIA S.r.l. - Via Gueffia, 5 - 40138 - Bologna (BO)
Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 - Milano (MI)

Contenuto netto: ml 500; litri 1, 5, 10

® marchio registrato Nufarm

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
(Usa estirpato).
Tabellare le aree pubblicate da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.
Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.

Elicetta autorizzata con decreto dirigenziale del 22 dicembre 2014

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE e CAMPI di IMPIEGO: **CREW SUPERB** è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais e per le aree extragricole, assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

MAIS: Infestanti sensibili
Graminacee: *Echinochloa crusgalli* (Ghiavone comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme e rizoma (Sorghetto).
Dicotiledoni: *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Bidens tripartita* (Forbica comune), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Stellaria media* (Centoocchio).

Graminacee: Digitaris sanguinalis (Sanguinella).
Dicotiledoni: *Datura stramonium* (Stramonio), *Solanum nigrum* (Ela macerella), *Xanthium spp.* (Lappola).

Modalità d'impiego
CREW SUPERB si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie
Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie
Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accostamento
Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.

CREW SUPERB si utilizza quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" idrici. **CREW SUPERB** si distribuisce impiegando volumi d'acqua compresi fra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di pre-miscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Dosi di impiego su mais
1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

AREE INDUSTRIALI - BORDI STRADALI - ARGINI E - SEDI FERROVIARIE: Applicare **CREW SUPERB** alla dose di **1-1,5 l/ha** in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.

AVVERTENZE:
Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di semi ibridi.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.
Al termine dei trattamenti disbrantanti con **CREW SUPERB** è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:
Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Riemplire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
Filtro e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:
Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falciatura a semina.

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, in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ
Effettuare un solo intervento per anno in tutti gli impieghi.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

