

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**TRACER™ 120**

INSETTICIDA

Composizione di TRACER 120
 SPINOSAD puro g. 11,6% (120 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo
 materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
 pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali
 contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
 PER L'AMBIENTE**

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano
 Tel. +39 051 28661

Taglie autorizzate: 10 – 20 – 50 – 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Salute
 Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
 FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
 nell'ambiente.**

Il contenitore non può essere riutilizzato.

™ Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



TRACER™ 120

Insetticida a base di spinosad

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di TRACER 120
SPINOSAD puro g. 11,6 (120 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Alteamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano
Tel +39 051 28660

Distribuito da:

BASF Italia S.p.A., Via Marconi n. 8, 20811 - Cesano Maderno

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn - Norfolk (Inghilterra) (prod e conf)

HELENA CHEMICAL - Cordale (Georgia-USA) (prod e conf)

KOLLANT s.r.l. - Vigonovo (VE) (prod e conf)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) (solo conf)

DIACHEM S.p.a. - Caravaggio (BG) (solo conf)

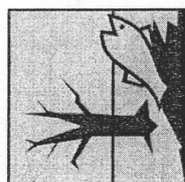
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (solo conf)

SIPCAM S.p.a. - Salerno sul Lambro (LODI) (prod e conf)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-150-200-250-500 ml e 1-5-10 litri

Registrazione n. del del del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SU PIPI FUMENTARI
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto. 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.
Per l'utilizzo in serba, durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione, indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i possibili interventi di pronto soccorso. Trattamento sintomatico. Non sono necessari antidoti specifici.
Consultare un Centro Antidoti.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da un batterio (*Saccharopolyspora spinosa*) naturalmente presente nel terreno. Attivo per ingestione e contatto su Tripidi, Liriomyza, Tignole della vite, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi alle più diffuse colture arboree (frutticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e florivaistiche.

Vite: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-1000 l/ha di volume d'acqua.

Contro *Lobesia botrana* e *Chysa ambignella*, iniziare i trattamenti 7-8 gg. dall'inizio della cattura nelle trappole a feromone dei primi adulti e ripetere il trattamento 7-10 gg. dopo. Dosi: 40-80 ml/ha (400-800 ml/ha) su vite da vino, 60-80 ml/ha (600-800 ml/ha) su vite da tavola. Su vite da vino impiegare dosaggi di almeno 60 ml/ha (600 ml/ha) nelle zone ad alta infestazione.

Contro *Frankliniella occidentalis* trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere i trattamenti ad intervalli di 3-7 giorni a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 80-100 ml/ha (800-1000 ml/ha). Si raccomanda di impiegare un volume di acqua idoneo a bagnare accuratamente la vegetazione ed in particolare i grappoli. Contro *Drepanothrips reuteri* trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 80-100 ml/ha (800-1000 ml/ha).

Contro *Metatypa prunosa*, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 60-80 ml/ha (600-800 ml/ha). Contro *Oncorhynchus* spp., effettuare i trattamenti contro gli adulti, preferibilmente nelle ore serali, durante la notte o nella prima mattinata e, in caso di alle infestazioni, ripetere il trattamento dopo 7 giorni. Irrigare accuratamente tutta la vegetazione. Dose di 80 ml/ha. L'azione insetticida prevalente è per ingestione, con scarso effetto abbatte e legata all'alimentazione delle parti vegetali trattate da parte del parassita. Pertanto, è possibile, dopo il trattamento, riscontrare erosioni fogliari (sintomo di avvenuta alimentazione).

Melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del Giappone, nashi: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 1500 l/ha di volume d'acqua.

Contro Carpocapsa (*Carpocapsa Cytia pomonella*) trattare alla schiusura delle uova. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni con dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita. Contro *Cytia molesta* (*Cytia Laspeyresia molesta*) trattare in

prossimità della raccolta e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni. Dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha).

Contro Tortricidi ricamatori (*Pandemis* spp., *Enlla/Argyrotaenia pilchellana*, *Archips* spp., *Aldoxypes* spp.) trattare alla schiusura delle uova o contro le larve della generazione svernante. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. Dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha).

Contro Fillofagori delle pomacee (*Leucopetra/Cemistoma scitella*, *Lithocolletis/Phylloperier* spp.), trattare alla schiusura delle uova e ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni alle dosi di 80 ml/ha (1,2 L/ha). Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti della Psilla del pero (*Psylla pyri*).

Contro insetti xilofagi (*Cossus cossus* e *Zaicera pyrina*), trattare alla schiusura delle uova e ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni con dosi di 80 ml/ha.

Noce, Nocciolo, Mandorlo, Castagno: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 1500 l/ha.

Contro Carpocapsa (*Carpocapsa/Cytia pomonella*), trattare alla schiusura delle uova. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-15 giorni con dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Pistacchio: Contro Tignola, delle foglie (*Teleiodes decorella*), trattare in primavera alla schiusura delle uova con dosi di 80-120 ml/ha (1200-1800 ml/ha). Ripetere il trattamento dopo 15 giorni. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti.

Fragola: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 800 l/ha di volume d'acqua. Contro *Frankliniella occidentalis*, iniziare il trattamento con dosi di 80-100 ml/ha (800 ml/ha) alla presenza dei primi adulti e ripetere il trattamento a distanza di 10 gg, a seconda del livello di infestazione.

Contro *Spodoptera litoralis*, iniziare il trattamento alla comparsa delle prime larve con dosi di 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 10-15 giorni.

Mora, lampone, mirtillo, azzerruolo, ribes, uva spina, samburo, rosa canina, sorbo: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi con un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 gg. Dosi riferite a 1000 l/ha di volume d'acqua.

Contro *Resseliella theobaldi* (*Thomasiana theobaldi*), trattare contro i primi adulti alle dosi di 40-80 ml/ha (400-800 ml/ha).

Contro Cecidomia del lampone (*Lasioptera ribis*). Sesia del ribes (*Sianthodon tipuliformis*), Tentredine (*Peteronidea ribesti*) e Tentredine fasciata (*Empfytus cruetus*), trattare alla presenza delle prime larve alle dosi di 40-80 ml/ha (400-800 ml/ha).

Contro Tortrice dei germogli (*Noioctelia adamaniana*) iniziare i trattamenti poco dopo la ripresa vegetativa alle dosi di 40-80 ml/ha (400-800 ml/ha).

Contro Piralide (*Ostrinia Pyrausta nubilalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 ml/ha (600-800 ml/ha) e ripetere il trattamento dopo 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

(Continua su pag. 2)

(TRACER 120 Continua da pag. 1)

Pesce, Nectarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Amarena, Mirabolano: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 1.500 l/ha di volume d'acqua.

Contro *Cydia* e *Anarsia* (*Cydia molesta*, *Anarsia lineatella*, *Cydia Juncibrana*), trattare alla chiusura delle uova con dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Contro Tripidi (*Thrips major*, *Thrips merdianalis*, *Frankliniella occidentalis*), trattare alla prima presenza del parassita con dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Contro Capnodi (*Capnodiis tenebriosis*), trattare alla presenza dei primi adulti con dosi di 80-120 ml/ha (1,2-1,8 L/ha). Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni inserendo il prodotto in uno specifico programma di controllo del parassita.

Pomodoro, peperone, melanzana in pieno campo ed in serra: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 800-1200 l/ha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 80 ml/ha (960 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*) in serra, trattare alle prime punture con 200-300 ml/ha (con una dose massima di 3,6 L/ha). Intervalli di 10 giorni.

Contro Piralide (*Ostrinia Pyrausta nubilalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 ml/ha (480-960 ml/ha) e ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni a seconda dell'intensità dell'infestazione.

Contro *Spodoptera littoralis* e *Heliothis armigera*, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (0,64-1,2 L/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Il prodotto ha un effetto di contenimento nei confronti degli Aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*)
Contro *Tuta absoluta*, intervenire alla chiusura delle prime uova con 80-100 ml/ha. Ripetere il trattamento dopo circa 10 giorni a seconda del livello di infestazione.

Melone, cetriolo, zucca, zucchino, anguria. Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-1000 l/ha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 80 ml/ha (800 ml/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*) in serra, trattare alle prime punture con 200-300 ml/ha (1,2-3,0 L/ha). Sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo di 10 gg.

Contro Piralide (*Ostrinia Pyrausta nubilalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 ml/ha (360-800 ml/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Contro *Spodoptera littoralis* e *Heliothis armigera*, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (0,48-1,0 L/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Spinacio, bietta da foglie e da coste: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 400-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro *Spodoptera littoralis* e *Heliothis armigera*, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips palmi*), applicare la dose di 100 ml/ha (800 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni.

Fagiolo, fagiolino, pisello, ceci, cicorchia, lenicifera, taccola (pisello mangiatutto): sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro Piralide (*Ostrinia Pyrausta nubilalis*), intervenire alla chiusura delle uova-prime larve con 80 ml/ha. Ripetere il trattamento dopo circa 7-10 giorni a seconda del livello di infestazione. Contro Mamestra (*Mamestra brassicae*), intervenire alla chiusura delle uova-prime larve con 800 ml/ha. Ripetere il trattamento dopo circa 7-10 giorni a seconda del livello di infestazione.

Patata: Dosi riferite a 400-600 l/ha di volume d'acqua. Contro Dorifora (*Leptogastera decemlineata*), intervenire alla chiusura delle prime uova con 200 ml/ha. Ripetere il trattamento dopo circa 10 giorni a seconda del livello di infestazione. Contro Tignola (*Phthorinaca operculella*), intervenire alla nascita delle larve onde evitare che queste possano infestare i tuberi. Dosi di 200 ml/ha.

Latughe e Erbe fresche (lattuga, radicchio, cicoria, indivia o scarola, rucola, valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, cerfoglio, acetosa, nasturzio). Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 400-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro tripidi (*Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 100 ml/ha (800 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 5 trattamenti.

Contro *Spodoptera littoralis* e *Heliothis armigera*, trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione. Sono consentiti al massimo 5 trattamenti.

Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii*), trattare alle prime punture con 200-300 ml/ha (massimo di 1,8 L/ha). Ripetere il trattamento ad intervalli di 10 giorni, a seconda del livello di infestazione.

Cipolla, aglio, scalogno in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 80-100 ml/ha (800 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro lepidotteri (*Atractodes assectella*, *Agritis spp.*, *Dispeza nitida*), trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Porro, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*, *Thrips angusticeps*), trattare alla presenza dei primi adulti con 80-100 ml/ha (800 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro lepidotteri (*Goryna xanthines*, *Agritis spp.*, *Depressaria erinaceella*, *Spodoptera spp.*), trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro *Citricaris asparagi*, trattare alla presenza delle prime forme mobili con 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Contro *Nipponiza gymnotoma*, trattare alla presenza delle prime forme mobili con 800 ml/ha. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di un olio estivo.

Cavoli a testa e cavoli a infiorescenza: cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di Bruxelles, cavolo verza: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*), trattare alla presenza dei primi adulti con 80-100 ml/ha (800 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

Contro lepidotteri (*Mamestra spp.*, *Pieris spp.*, *Spodoptera spp.*, *Plutella xylostea*, *Agritis spp.*), trattare alla presenza delle prime larve con 80-100 ml/ha (800 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

Capperi: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

Contro Mosca del capperi (*Cappariomya savastanovi*), Cecidomia (*Asphondylia spp.*), *Necara viridula*, *Eurydema spp.*, *Colocoris spp.*, *Begrada hilaris*, *Acalles barbarus*, *Pieris brassicae*, *Cydia capparidana* e Tripidi, trattare alla presenza del parassita con 800 ml/ha. Ripetere il trattamento a distanza di 7-10 giorni a seconda del livello delle infestazioni.

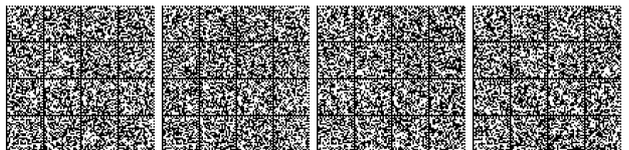
Culture floreali in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, gerbera): Sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi, con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare una dose massima di 1,5 L/ha.

Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips palmi*), applicare la dose di 60-100 ml/ha (400-800 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni.

Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii* e *Liriomyza hindobrensis*) in serra, trattare alla dose di 200-300 ml/ha alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato di infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 ml/ha (0,6-1,2 L/ha) in miscela con olii bianchi alla dose di 200 ml/ha previo saggio preliminare per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo 7-12 giorni. Contro Lepidotteri (*Cacoccia promethia* o Bega del garofano, *Spodoptera spp.*): applicare alla comparsa delle prime larve alla dose di 80-100 ml/ha.

(Continua su pag. 3)

TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24h) Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24h) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.) Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 4/.....

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, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per vite da tavola e da vino, 7 giorni per melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del Giappone, nashi, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, noce, nocciuolo, mandorlo, castagno, palata, cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, cardo, finocchio, rabarbaro, sedano, cappero, asparago, fagiolino, taccola (pisello mangiatutto) e nastacchio, 3 giorni per peperone, pomodoro e melanzana, melone, cetriolo, zucca, anguria, zucchino, fragola, mora, lampone, nirtullo, azzerruolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, spinacio, fagiolo, pisello, cece, cicorchia, lenticchia, betta da coste e da foglia, lattughe ed erbe fresche, cavoli a testa e cavoli a infiorescenza.

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non trattare in fioritura le fruttifere; trattare le altre colture nelle ore serali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 5 m per fragola, cucurbitacee, patata, fagiolo, fagiolino, pisello, (altezza <50 cm), cece, cicorchia, lenticchia, taccola (pisello mangiatutto), peperone, melanzana, lattughe e simili, erbe fresche, spinacio, betta da coste e da foglia, pomodoro allevato a terra, piccola frutta (altezza <50 cm), cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro, cappero, cavoli, fiori ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza <50 cm), di 10 m per la piccola frutta (altezza >50 cm) fagiolo, fagiolino, pisello (altezza >50 cm), di 15 m per fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza >50 cm), pomodoro, fagiolo, pisello, taccola (pisello mangiatutto) allevati con tutore, di 30 m per pesco e nettarino, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, albicocco, ornamentali arboree, pomacee, noce, nocciuolo, mandorlo, castagno, pistacchio e di 5 metri per i tappeti erbosi.

Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza, si consiglia di inserire il prodotto in un programma che preveda l'alternanza di prodotti a base di spinosad con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

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 mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smettere le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

(TRACER 120 Continua da pag. 2)

Colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione: sono consentiti al massimo 3 trattamenti e comunque non più di 2 consecutivi, con un intervallo minimo di 5 gg. Dosi riferite a 600 l/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare una dose massima di 1,5 L/ha. Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips palmi*) applicare la dose di 60-100 ml/ha (360-600 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni. Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii* e *Liriomyza huidobrensis*), trattare alla dose di 200-300 ml/ha (1,2-1,8 L/ha) alla comparsa delle prime larve.

In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 ml/ha in miscela con oli bianchi alla dose di 200 ml/ha) previo saggio preliminare per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo 7-12 giorni.

Contro Lepidotteri defogliatori (*Thaumetopoea processionea*, *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantaria dispar*, *Hyphantria cunea*), applicare la dose di 60-100 ml/ha (360-600 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

Contro Rodilegno giallo (*Zaizera pyrina*), applicare la dose di 100 ml/ha alla comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni nel periodo di ovodeposizione (maggio-giugno).

Contro *Mercalla prinosae*, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Dosi di 60-80 ml/ha (360-480 ml/ha).

Specie arboree ornamentali: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti in pieno campo, con un intervallo minimo tra i trattamenti di 5 gg. Dosi riferite a 1500 l/ha di volume d'acqua. Per i trattamenti in pieno campo, applicare un dose massima di 1,5 L/ha.

Contro Lepidotteri defogliatori (*Thaumetopoea processionea*, *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantaria dispar*, *Hyphantria cunea*), applicare la dose di 60-100 ml/ha (0,9-1,5 L/ha) alla comparsa delle prime larve.

Contro Microlepidotteri Fillominatori (*Leucopetra/Cemastoma scitella*, *Lithocallieris Phyllonivoreae* spp., *Cameraria ohridella*), trattare alla chiusura delle uova e ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni alle dosi di 80 ml/ha (1,2 L/ha).

Contro Coleotteri defogliatori (*Galerucella luteola*), trattare alla dose di 80-100 ml/ha alla comparsa delle prime larve.

Contro *Mercalla prinosae*, trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione. Dosi di 60-80 ml/ha (0,9-1,2 L/ha).

Tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo: Sono consentiti al massimo 2 trattamenti con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 gg. Dosi riferite a 600 l/ha.

Contro Agrotidi (*Agrotis ipsilon*), *Spodoptera* spp., trattare alla dose di 100 ml/ha (600 ml/ha) di acqua alla comparsa delle prime larve e preferibilmente nelle ore immediatamente antecedenti il tramonto.

Compatibilità: Il prodotto ha dimostrato di essere perfettamente miscibile con i più comuni antiparassitari, tuttavia si consiglia di usare il prodotto strettamente da solo.

TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

03/06/2013

