

## MINISTERO DELLA SALUTE

### DECRETO 10 gennaio 2006 (GU n. 20 del 25-1-2006)

Estensione d'impiego dei prodotti fitosanitari «Laser», registrato al n. 11693 e «Conserve SC», registrato al n. 11694.

IL CAPO DIPARTIMENTO  
per la sanita' pubblica veterinaria, la nutrizione  
e la sicurezza degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visti i decreti del 25 giugno 2003, modificati successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 30 giugno 2005, con i quali sono stati registrati rispettivamente al n. 11694 e al n. 11693, i prodotti fitosanitari denominati «Conserve SC» e «Laser», a nome dell'impresa Dow AgroSciences B.V., con sede legale in Aert Van Nestraat, 45 - Rotterdam -- Olanda e sede secondaria in via Patroclo n. 21 -- Milano, preparati in stabilimenti gia' autorizzati;

Viste le domande presentate il 23 luglio 2004 dall'impresa medesima dirette ad ottenere l'autorizzazione alla estensione d'impiego ad alcune colture e ad altri organismi combattuti, dei prodotti sopracitati;

Visto il parere favorevole espresso in data 14 settembre 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la nota del 10 novembre 2005 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio il 25 ottobre 2005;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

E' autorizzata l'estensione d'impiego ad alcune colture e ad altri organismi combattuti dei prodotti fitosanitari denominati CONSERVE Sc e LASER, registrati con decreto del 25 giugno 2003, rispettivamente al n. 11694 e al n. 11693, a norme dell'Impresa Dow AgroSciences B.V., con sede legale in Aert Van Nestraat n. 45 - Rotterdam - Olanda e sede secondaria in via Patroclo n. 21 - Milano, modificati successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 30 giugno 2005, prodotti in stabilimenti gia' autorizzati.

Per la sostanza attiva spinosad sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, in via provvisoria fino alla emanazione di apposita direttiva comunitaria, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (mg/kg)
cipolle, aglio, scalogni, porri	0,1
asparagi, carciofi, cardi, finocchi, sedani, rabarbari	0,2
cavoli (cavoli a testa e cavoli a foglia)	0,4
drupacee	1
capperi	0,4

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali i prodotti devono essere posti in commercio.

Lo smaltimento delle scorte dei prodotti fitosanitari di cui trattasi, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 10 gennaio 2006

Il capo Dipartimento: Marabelli

Allegato

----> Vedere Allegato da pag. 45 a pag. 52 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

o esatti le loro delle concessione... (C) Centro... (L) Libia...

CONSERVE SC

Conservazione di CONSERVE SC... (C) Centro... (L) Libia...

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservazione di CONSERVE SC... (C) Centro... (L) Libia...

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Conservazione di CONSERVE SC... (C) Centro... (L) Libia...

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(CONSERVARE Continúa da pag. 1)

Contro Tripidi (Thrips major, Thrips meridionalis, 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.

Pomodoro, peperone, melanzana in pieno campo ed in serra: Sono consentiti al massimo 3 trattamenti. 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 (800 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 Pirilide (Ostrinia/Pyanata 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 litoralis 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 Aleoiodidi (Pteromalus vaporariorum e Bemisia tabaci).

Melone, cetriolo, zucca, zucchini, anguria. 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 (1,2-3,6 L/ha). Sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo di 10 gg.

Contro Pirilide (Ostrinia/Pyanata nubilalis), trattare alla presenza dei primi adulti con 60-80 ml/ha (480-960 ml/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

Contro Spodoptera litoralis 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.

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

Contro Spodoptera litoralis 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.

Lattughe e Erbe fresche (lattuga, radicchio, cicoria, indivia o scarola, rucola, valerianella, crescione, ruscinarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prosciummo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, isopo, dragoncello, cerfoglio, acetosa, nasturzio). Dosi riferite a 400-500 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 litoralis 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 3 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. Sono consentiti al massimo 3 trattamenti.

Cipolla, aglio, scalogno in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 4 trattamenti. 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 (Acrolepiopsis assectella, Agrotis spp., Diressia ulmi) 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, soia, rabarbaro in pieno campo ed in serra: sono consentiti al massimo 4 trattamenti. 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 (Gortyna xanthipes, Agrotis spp., Diressia ulmi, 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 Chiocevis 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 Nappomyza gymnotoxema, trattare alla presenza delle prime forme mobili con 800 ml/ha. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di un olio estivo.

Cavolo (cavolo cinese, cavolo nero, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di Bruxelles, cavolo verza, cavolo rapa, zenajpe cinese): sono consentiti al massimo 4 trattamenti. 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 maculipennis), 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: Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua. Contro Mosca del cappero (Capparimyza savastanoi), Cesticidia (Asphondylia spp.), Mezzara vitidula, Eriopyga spp., Calocoris spp., Bagrada hilaris, Acalles barbarus, Pieris brassicae, Cyba cupparithana 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 4 trattamenti (3 in pieno campo), 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 huidobrensis) in serra, trattare alla dose di 200-300 ml/ha alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 ml/ha (0,6-1,2 L/ha) in miscela con oli bianchi alla dose di 200 ml/ha. Il prodotto può essere ripetuto per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo 7-12 giorni.

Contro Lepidotteri (Cacoecia prunivora o Boga del garofano, Spodoptera spp.): applicare alla comparsa delle prime larve alla dose di 80-100 ml/ha di 1,5 L/ha.

Culture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali), nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione: sono consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo) 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.

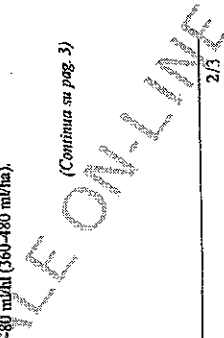
Contro Minatori fogliari (Liriomyza trifolii e Liriomyza huidobrensis), trattare alla dose di 200-300 ml/ha (1,2-3,6 L/ha) alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 100-150 ml/ha in miscela con oli bianchi alla dose di 200 ml/ha. Il prodotto può essere ripetuto 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, Lymantria dispar, Hyphantria cunea), applicare la dose di 60-100 ml/ha (360-600 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

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

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

(Continua su pag. 3)



**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(CONSERVARE SECONDO LE ISTRUZIONI DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO)

**Sperte 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*, *Lynantaria dispar*, *Hypantria cunea*):** applicare la dose di 60-100 ml/ha (0,9-1,5 L/ha) alla comparsa delle prime larve.

**Contro Microlepidotteri Fillofagi (*Leucophaea scitella*, *Lithocolletis/Phyllocorticar* spp., *Comenaria chridella*):** 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 (*Galernella luteola*):** trattare alla dose di 80-100 ml/ha alla comparsa delle prime larve.

**Contro *Metacoelia pruinosa*:** 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 Agroidi (*Aegrotis 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 miscelabile con i più comuni antiparassitari, tuttavia si consiglia di usare il prodotto strettamente 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 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità:** Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta.

**Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per vite da tavola o da vino; 7 giorni per melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo del Giappone, nashi, pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, noce, nocciolo, mandorlo, castagno, cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, fienochio, rabarbaro, sedano, capperi, asparagi; 3 giorni per peperone, pomodoro e melanzana, melone, cetriolo, zucca, anguria, zuccalino, fragola, mora, lampone, mirtillo, azzaruello, rivesa, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto, spinacio, bietta da coste e da foglia, lattughe ed erbe fresche, cavoli.

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, peperone, melanzana, lattughe e simili, erbe fresche, spinacio, bietta da coste e da foglia, pomodoro allevato a terra, piccola frutta (altezza <50 cm), cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, cardo, fienochio, sedano, rabarbaro, capperi, cavoli, fiori, ornamentali, viti, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza <50 cm), di 10 m per la piccola frutta (altezza >50 cm), di 15 m per fiori, ornamentali, viti, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza >50 cm), pomodoro allevato con tutore, di 30 m per pisce e nettario, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, albicocco, ornamentali arboree, poniaacea, noce, nocciolo, mandorlo e castagno, e di 5 metri per i tappeti erbosi.

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.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).**  
Chi applica il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. ~~Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Similare le indicazioni secondo le norme vigenti.~~

GAZZETTA UFFICIALE ONLINE 3/15

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO****CONSERVE\* SC**

INSETTICIDA

<p>Composizione di CONSERVE SC SPONGSAD puro g. 11,8% (120 g/l) Coformulanti q. b. a g. 100</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Altissima tossicità per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere trattati come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle etichette informative in materia di sicurezza.</p> <p>Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Pavesio, 21 - 20151 Milano Taglio autorizzante: 10 - 20 - 38 - 108 ml Registrazione n. 11694 del 25/06/03 del Ministero della Salute Partita s.c. "Vedute sulla confezione" Telefono di emergenza - DER (24 ore) 9639-335-4979115</p>	
---	---

**PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE****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 registrato della Dow AgroSciences

COPIA TRATTA DA GURI

V-LINE



**ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(LASER Continua da pag. 1)

**Contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips meridionalis*, *Frankliniella occidentalis*),** trattare alla prima presenza del parassita con dosi di 20-30 ml/ha (300-450 ml/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.

**Pomodoro, peperone, melanzana in pieno campo ed in serra:** sono consentiti al massimo 3 trattamenti. Dosi riferite a 800-1200 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 20 ml/ha (240 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 50-75 ml/ha (con una dose massima di 900 ml/ha). Intervalli di 10 giorni.**

**Contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 15-20 ml/ha (120-240 ml/ha) e ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

**Contro Spodoptera litoralis e Heliothis armigera,** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (160-300 ml/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 (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*)

**Melone, cetriolo, zucca, zucchini, anguria.** Dosi riferite a 600-1000 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 20 ml/ha (200 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 50-75 ml/ha (300-750 ml/ha). Sono consentiti al massimo 3 trattamenti con un intervallo minimo di 10 gg.

**Contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 15-20 ml/ha (90-200 ml/ha). Sono consentiti al massimo 5 trattamenti con un intervallo minimo di 7 gg.

**Contro Spodoptera litoralis e Heliothis armigera,** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (120-250 ml/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. Dosi riferite a 400-800 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Spodoptera litoralis e Heliothis armigera,** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (200 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 25 ml/ha (200 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni.

**Lattughe e Erbe fresche (lattuga, radicchio, cicoria, indivia o scarola, rucola, valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggotorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, piuminella, erica, isoppo, dracunculella, cerfoglio, acetosa, nasturcio).** Dosi riferite a 400-800 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 25 ml/ha (200 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 5 trattamenti.

**Contro Spodoptera litoralis e Heliothis armigera,** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (200 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 50-75 ml/ha (massimo di 450 ml/ha). Ripetere il trattamento ad intervalli di 10 giorni, a seconda del livello di infestazione. Sono consentiti al massimo 3 trattamenti.

**Cipolla, aglio, scalogno in pieno campo ed in serra:** sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 20-25 ml/ha (200 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

**Contro Lepidotteri (*Acrolepiopsis assectella*, *Agrotis* spp., *Diressa ulia*),** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (200 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-15 giorni, a seconda dell'intensità di infestazione.

**Forno, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro in pieno campo ed in serra:** sono consentiti al massimo 4 trattamenti. 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 20-25 ml/ha (200 ml/ha). Intervalli tra i trattamenti di 7-10 gg a seconda del livello di infestazione.

**Contro Lepidotteri (*Gorypha zanthenes*, *Agrotis* spp., *Depressaria erinaceella*, *Spodoptera* spp.),** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (200 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni, a seconda dell'intensità di infestazione.

**Contro Crisocaris asparagi,** trattare alla presenza delle prime forme mobili con 20-25 ml/ha (200 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

**Contro *Nepomys gymnastoma*,** trattare alla presenza delle prime forme mobili con 200 ml/ha. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante o di un olio estivo.

**Cavoli (cavolo cinese, cavolo nero, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio bianco e rosso, cavolo di Bruxelles, cavolo verza, cavolo rapa, senape cinese):** sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*),** trattare alla presenza dei primi adulti con 20-25 ml/ha (200 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 maculipennis*, *Agrotis* spp.),** trattare alla presenza delle prime larve con 20-25 ml/ha (200 ml/ha) e ripetere il trattamento ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'intensità di infestazione.

**Capperi:** sono consentiti al massimo 4 trattamenti. Dosi riferite a 600-800 l/ha di volume d'acqua.

**Contro Mosca del capperi (*Capparimya savastanovi*),** *Cicadomida* (*Aphoromyza* spp.), *Nezara viridula*, *Eurydema* spp., *Calocoris* spp., *Begrada hilaris*, *Azucles barbarus*, *Pieris brassicae*, *Cydia uroparvidana* e Tripidi, trattare alla presenza del parassita con 200 ml/ha. Ripetere il trattamento a distanza di 7-10 giorni a seconda del livello delle infestazioni.

**Colture floreali in pieno campo e serra (rosa, crisantemo, garofano, gerbera):** sono consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo), 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 375 ml/ha.

**Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips palmi*),** applicare la dose di 15-25 ml/ha (100-200 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*) in serra,** trattare alla dose di 50-75 ml/ha (300-600 ml/ha) alla comparsa delle prime larve. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 25-35 ml/ha (150-280 ml/ha) in miscela con oli bianchi alla dose di 200 ml/ha. Il prodotto può essere ripetuto per verificare la selettività. In caso di necessità il trattamento potrà essere ripetuto alle stesse dosi dopo 7-12 giorni.

**Contro Lepidotteri (*Cacaecia prunivana* o *Bega* del garofano, *Spodoptera* spp.),** applicare alla comparsa delle prime larve alla dose di 20-25 ml/ha (120-200 ml/ha).

**Colture ornamentali, vivai (di ornamentali, frutticole e vite, forestali),** nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione: sono consentiti al massimo 4 trattamenti (3 in pieno campo) 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 375 ml/ha.

**Contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips palmi*),** applicare la dose di 15-25 ml/ha (90-150 ml/ha) alla comparsa dei primi adulti. In caso di necessità il trattamento può essere ripetuto dopo 7-10 giorni.

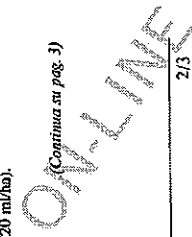
**Contro Minatori fogliari (*Liriomyza trifolii* e *Liriomyza huidobrensis*),** trattare alla dose di 50-75 ml/ha (300-450 ml/ha) alla comparsa delle primissime mine. In caso di stato d'infestazione avanzata, applicare la dose di 25-35 ml/ha (150-210 ml/ha) in miscela con oli bianchi alla dose di 200 ml/ha. Il prodotto potrà essere ripetuto 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*, *Lymnobia dispar*, *Hyphantria cunea*),** applicare la dose di 15-25 ml/ha (90-150 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

**Contro Roditegno giallo (*Zuzera pyrina*),** applicare la dose di 25 ml/ha (150 ml/ha) alla comparsa delle prime larve. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni nel periodo di ovodeposizione (maggio-giugno).

**Contro *Melicoidia pruinosa*,** 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 15-20 ml/ha (90-120 ml/ha).

(Continua su pag. 3)



\* marchio registrato della Dow AgroSciences



**ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

(LASER Continua pag. 2)

**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, applicate un dose massima di 375 ml/ha.

**Contro Lepidotteri defogliatori (*Thalassidroma processionea*, *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymnobia dispar*, *Hypantria rufocincta*):** applicare la dose di 15-25 ml/ha (225-375 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

**Contro Microlepidotteri Fillominatori (*Leucophaea captaurina* acitella, *Lithocolletis pyllonariae* spp., *Cameraria ohridella*):** applicare alla schiusura delle uova e ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni alle dosi di 20 ml/ha (300 ml/ha).

**Contro Coleotteri defogliatori (*Galmeella luteola*):** trattare alla dose di 20-25 ml/ha (300-375 ml/ha) alla comparsa delle prime larve.

**Contro *Meteorus prunorum*,** trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione. Dosi di 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha).

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

**Contro *Agrilus (Agrotis ipsilon)*, *Spodoptera* spp.,** trattare alla dose di 25 ml/ha (150 ml/ha) di acqua alla comparsa delle prime larve e preferibilmente nelle ore immediatamente antecedenti il trattamento.

**Compatibilità:** Il prodotto ha dimostrato di essere perfettamente miscibile con i più comuni antiparassitari, tuttavia si consiglia di usare il prodotto separatamente 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 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione evitata.

**Fitosensibilità:** Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitosensibilità sulle varietà testate dello 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 cotogio, melo selvatico, nespolo, nespolo del Giappone, nashi, pesco, nectarine, albicocco, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, noce nocciolo, mandorlo, castagno, cipolla, aglio, scalogno, porro, carciofo, cardo, finocchio, rhabarbaro, sedano, capperi e asparagi; 3 giorni per peperone, pomodoro a melanzana, melanzana, cetriolo, zucca, anguria, zuccalino, fragola, mora, lampone, mirtillo, azzaruello, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso, da frutto, spinacio, bietta da coste e da foglia, lamigole ed erbe fresche, cavoli.

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: ripetere una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 5 m per fragola, cuscubutece, peperone, melanzana, lattughia e simili, erbe fresche, spinacio, bietta da coste e da foglia, pomodoro allevato a terra, piccola frutta (altezza <50 cm), cipolla, aglio, scabogno, porro, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rhabarbaro, capperi, cavoli, fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza <50 cm), di 10 m per la piccola frutta (altezza >50 cm), di 15 m per fiori, ornamentali, vivai, nuovi impianti fruttiferi e vite (altezza >50 cm), pomodoro allevato con tutore, di 30 m per pesco e nettarino, ciliegio, susino, amarena, mirabolano, albicocco, ornamentali arboree, pomaceo, noce, nocciolo, mandorlo e castagno, e di 5 metri per i tappeti erbosi.

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.

**ATTENZIONE: DA IMPREGIARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).**

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

Da non applicarlo con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Sigillare le cantezioni secondo le norme vigenti.

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**

**LASER\***

INSETTICIDA

<p>Composizione di LASER SPINOSAD puro g. 44,2 (480 g/l) Coformulanti g. l. a g. 100</p>	
<p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p>	<p><b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b></p>
<p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> 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 specifiche contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.</p>	
<p>Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Petrocchi, 21 - 20151 Milano Toglie autorizzate: 10 - 20 - 30 - 100 ml Registrazione n. 11693 del 25/06/03 del Ministero della Salute Partita n.: Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115</p>	

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

Severità le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso  
nell'ambiente.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

06A00663

COPIA TRATTA DA GURIN

LINEA