

**Cuvânt de avertizare: Atenție****Fraze de pericol**

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Declarații de pericol suplimentare

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediului, se respectă instrucțiunile de utilizare.

Fraze de precauție

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Eliminați conținutul / recipientul conform reglementărilor aplicabile.

Informații suplimentare

Conține 1,2-Benzisothiazolin-3-one Poate provoca o reacție alergică.

PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE

Laser 240 SC este o suspensie concentrată, fină, omogenă, mobila, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem omogen, care conține spinosad 240 g/L. Produsul este un lichid, de culoare crem și cu aroma de latex.

MOD DE ACȚIUNE

Laser 240 SC acționează rapid, prin contact (la contactul direct cu insecta sau cand aceasta ajunge pe suprafața tratată) sau prin ingestie. Produsul are și efect ovicid asupra unor specii. Penetreză limbul foliar și are activitate translaminară. Laser 240 SC are o eficacitate de durată, de peste trei săptămâni, asigurând protecția culturilor pe această perioadă. Produsul nu este spălat de ploaie la două ore după aplicare.

MECANISM DE ACȚIUNE

Laser 240 SC are un nou mecanism de acțiune unic, diferit de toate insecticidele chimice sau biologice. Acționează la nivelul sistemului nervos, în principal asupra receptorilor acetilcolinei, dar și asupra receptorilor Gaba -depolarizează și activează neuronii la nivelul sinapselor. Laser 240 SC aparține clasei Naturalyte de produse insecticide, clasa care cuprinde insecticide derivate din metaboliti ai organismelor vii. Este produsul de fermentație a unei bacterii aerobe denumita Saccharopolyspora spinosa.

Laser 240 SC provoaca paralizația daunatorilor, care incetează să se deplaseze, incetează să se hranească și mor.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE**Dose omologate :**

Vita de vie : Lobesia botrana 0,15 -0,20 l/ha (aplicare diferențiată a dozelor în funcție de presiunea de atac a daunatorului).

Mar : Phyllonorycter blancardella, Phyllonorycter corylifoliella 0,04 % (0,6 l p.c./ha/1500 l apa).
Cydia pomonella 0,06 % (0,9 l p.c./ha/1500 l apa).

Cartof : Leptinotarsa decemlineata 0,1 l/ha

Varza : Platelia maculipennis 0,03 %

Castraveti solari : Fraktiniella occidentalis 0,05 %

Prun : Cydia funebrana, Eurytoma schreineri 0,06 % (0,6 l p.c./ha/1000 l apa).

Cires : Rhagoletis cerasi 0,06 %

Ceașpa : Thrips tabaci 0,04 %

Tomate sera : Liriomyza trifolii 0,05 %

Laser 240SC combată daunatori din ordinile: Lepidoptera, Coleoptera, Hymenoptera, Diptera, Thysanoptera, Isoptera.

Recomandări de aplicare : nu se vor face mai mult de trei tratamente cu Laser 240 SC, pe sezon. Se recomandă alternarea tratamentelor cu alte insecticide ca: Runner 2F, Reldan 40EC, petru largirea spectrului de activitate, diversificarea strategiilor de protecție integrată și prevenirea apariției rezistenței.

Poate fi alternat cu toate clasele de insecticide existente. Nu generează fenomene de rezistență incrusită.

Mod de aplicare : LASER 240 SC se aplică prin străpîriri la avertizare, în perioada de vegetație.

Volumul de apă utilizat pentru prepararea soluției de străpîriri este cel corespunzător culturii la care se aplică tratamentul și fazei de vegetație.

TIIMP DE PAUZA

Timpul de pauză de la ultimul tratament până la recoltare este de 1-3 zile la cartof, 7 zile la mar, prun, cires, 3 zile la legume, 14 zile la vita de vie.

COMPATIBILITATE În cazul în care se doresc utilizarea în tank mix a produsului, se va tine cont de ordinea de adăugare a produselor în tank mix, după cum urmează: granule dispersibile în apă, pulberi umectabile, concentrante emulsionabile, concentrante solubile și suspensiuni concentrante. Atenție: se vor consulta tabelele de compatibilitate și se va efectua un test de compatibilitate înainte de aplicarea sa în amestecuri.

Dow AgroSciences

Laser™ 240 SC

INSECTICID

BIOLOGIC, CU EFECT DE SOC

Continut: 240 g/l spinosad

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2 155 din 11.10.2002

Poate fi utilizat în fermele organice conform Regulamentului CE nr. 404/2008 (de modificare a anexei II la Regulamentul CEE nr. 2092/91). Este necesară recunoașterea de către organismul de control sau de către autoritatea de control.

Detinătorul omologării: Dow AgroSciences LLC SUA, 9330 Zionsville Rd., Indianapolis 46268, USA.

Producător/ Furnizor: Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis 46268 SUA

Reprezentat în România prin: Dow AgroSciences Export SAS Reprezentanță București, Bucharest Business Park, Sos. București Ploiești Nr.1A, Corp A, Intrarea B, Parter, Cod 013681, Sector 1, București

Tel.021 4041570; 021 4041571; 021 4041572 Fax. 021 4041551

Tel. de urgență SGS Romania: +40 744 34 14 53

Ambulanță/Politică/Pompieri: Tel. 112

In caz de contaminare cu produs, se recomandă să se contacteze:

Centrul de informare toxicologică - Institutul Național de Sănătate Publică: +4021 318 36 06 sau +40 21 318 36 20, interior 235 (orele 8.00-15.00)

Lot nr. : a se vedea marcajul de fabrica de pe ambalaj.

Data fabricației: conform cu marcajul de fabrica de pe ambalaj

Termen de valabilitate : 2 ani de la data fabricației.

Informații privind transportul:

Transport rutier/feroviar ADR/RID: Clasa: 9 Nr.UN: 3082

Transport maritim IMDG: Clasa: 9 Nr.UN: 3082

Transport aerian ICAO / IATA : Clasa: 9 Nr.UN: 3082

Mostrile nu se expediază prin postă

A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate.

Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandările din prezentă.

©TMTrademark of The Dow Chemical Company ("Dow")

or an affiliated company of Dow

Contine : 0,5 L e

MASURI DE IGIEÑA SI PROTECȚIA MUNCII

Dacă find toxicitatea redusa față de om, echipamentul de protecție va fi minim: ochelari de protecție, haine lungi și manusi în caz de contact repetat cu produsul. Evitați inhalarea vaporilor rezultați în urma tratamentei.

În timpul lucrului nu se maneca, nu se bea, nu se fumeaza. Dupa terminarea lucrului si inainte de masa, se spala bine mainile si fata. Nu consumati alimente si nu depozitați mancare in zonele tratate.

A nu se lasă produsul la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, batranilor, persoanelor neautorizate. A nu se contamineaza apa, alimentele, furajele, semințele si ambalajele acestora.

A nu se imprăștia produsul în apropierea surselor de apa sau pe alte sururi decât pe cea recomandată.

MASURI DE PRIM AJUTOR

Nu se vor administra lițiode și nu se va induce vomă pacientului inconștient sau cu convulsiuni. Apelați la un medic în cazul de acest fel.

In caz de contact al produsului cu ochii, se poate produce o iritație temporară; de aceea se vor spala bine ochii, cu multă apa.

In caz de contact al produsului cu pielea, se va face dus, cu apa si sapun.

In caz de inhalare a produsului se va muta pacientul la aer curat.

In caz de ingerare a produsului nu există antidot specific. Tratamentul va fi stabilit de medic, de la caz la caz, în funcție de simptomele pacientului.

MASURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Produsul se va aplica conform tehnologiilor si instrucțiunilor de utilizare aprobată, cu respectarea masurilor speciale pentru protecția apelor, conform prevederilor legale.

Nu va spălați în surse de apă.

Nu se aplică pe terenuri adiacente cursurilor de apă.

Preveniți prin orice mijloacă ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Avizați autoritatea în caz ca să-a versat produs în cursurile de apă sau sistemele de drenare. In caz ca se varsa mai mult produs, baricadati suprafața respectivă și consultați cu producătorul.

Nu este toxic pentru pasari și mamifere. Este toxic pentru albine la contact direct.

Se impune respectarea masurilor de protecție fata de albine, având în vedere toxicitatea substanței active fata de acestea. Se vor atenta la crescătorii de albine în momentul în care se efectuează tratamentul. După uscarea produsului pe frunze, contactul cu produsul nu mai este periculos pentru albine.

Masuri de eliminare a ambalajelor goale:

După golire ambalajele de plastic și metal vor fi decontaminate prin tripla clărire, golite de conținut, uscate, curățate și pastrate cu capăciile separate, iar apă rezultață se va adăuga la soluția de străpîriri. Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, vor fi curățate și compactate.

Ambalajele inscripționate cu sigiliu SCAPA – Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecția Planșelor din România vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare SCAPA.

Telefonăți la 0800.872.272 număr gratuit sau consultați www.aprom.ro / www.rigk.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și calendarul de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

MASURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIU盧

Ca agentii de stingere a incendiorilor se pot folosi ceară de apă, dioxid de carbon și spuma. Produsul nu este inflamabil.

Fumul rezultat din ardere poate fi continut și compus iritanți sau toxici, pe lângă substanțe constiuente ale produsului.

In caz de incendiu folosiți masca de gaze și purtați echipament de protecție.

Mențineți ambalajele produselor reciclate și ușor de acces la apă. Preveniți intrarea produsului versat în sistemul de drenare sau în surse de apă.

MASURI IN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE

Produsul imprăștiat accidental se va decontamna cu străpîriri și apă, care se va colecta în containere specifice ce vor fi distruse în aceleasi condiții ca și ambalajele goale. Se va purta echipament de protecție.

CONDITII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se va depozita în ambalaj original, sigilat, în incaperi uscate, bine ventilate, protejat de căldură și frig excesiv, fară acțiunea directă a razelor solare. Produsul nu se va depozita în locuri de depozitare a hranei, medicamentelor, produselor cosmetice, fertilizanilor și nutrutoriilor, ci numai în incaperi destinate exclusiv pesticidelor.

Transportul se efectuează fără de temperaturi și căldură. Pe timpul manipulari, transportul și depozitarii se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii, p.s.i. etc.

Temperatura de depozitare : între 5 si 25°C.

IN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Produtorul își declină orice responsabilitate fata de prejudiciile datorate depozitarilor, manipulatorilor sau utilizatorilor neconformi cu recomandările din această etichetă.

Relații suplimentare referitoare la utilizare și orice informații tehnice se pot obține de la Reprezentanții Dow AgroSciences, la telefoanele: 0744 649657; 0752 139544; 0752 139545; 0751 282 166; 0758 101862.



P00241403141