

**Cuvânt de avertizare: ATENȚIE****Fraze de pericol**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Declarații de pericol suplimentare
 EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

GHS07

GHS08

Fraze de precauție

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
 P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
 P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHIUL: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P308 + P313 ÎN CAZ DE EXPUNERE SAU POSIBILĂ expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
 P501 Eliminați conținutul / recipientul conform reglementărilor aplicabile.

Conține myclobutanil (ISO); Quinoxiften**PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE**

Postalon 90 SC este o suspensie fină, omogena, mobilă, cu tendința de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem, de culoare crem. Conține 45 g/l miclobutanil și 45 g/l quinoxifen.

MOD DE ACȚIUNE

Postalon 90 SC combină modul diferit de acțiune al celor două substanțe active, miclobutanil și quinoxifen, având o acțiune preventivă și curativă în combaterea ciupercii care produce făinarea la vite de vie (Uncinula necator) și făinarea marului (Podospaera leucotricha). Datorită prezentei celor două substanțe active, produsul se distribuie foarte bine la nivelul plantei. Miclobutanilul penetrează rapid (1 ora), se translocă în toate organele verzi ale plantei și acționează împotriva fungilor împiedicând biosinteza sterolilor în membranele celulare. Acționează sistemic, translocarea substanței active făcându-se acropetal. Quinoxifenul penetrează și difuzează local cuticula organului tratat, inhibând germinția sporilor. Se difuzează, de asemenea și prin vapori, ceea ce mărește eficacitatea.

MOD DE ÎNTEBRIUNTARE

Postalon 90SC este omologat la următoarele culturi:

Vita de vie: Postalon 90 SC se aplică prin stropiri, în intervalul dintre începutul înfloririi și sfârșitul formării ciorchiniilor, corespunzător cu datele de avertizare locale, în doză de 0,8-1 l/ha (în 1000 l apă), diferentiat în funcție de presiunea de infecție și sensibilitatea soiurilor.

Se recomandă aplicarea a 1-3 tratamente la interval de:

- 8-10 zile la o doză de 0,8 l/ha sau presiune mare de infecție;
- 10-14 zile la o doză de 1 l/ha sau presiune normală de infecție.

Mar: Postalon 90 SC se aplică în doză de 0,8-1,0 L/ha în 1500 L apă (în funcție de presiunea de infecție și sensibilitatea soiurilor).

Produsul nu este spălat de ploaie la o ora de la aplicare.

Atenție: prin folosirea exclusivă pe o perioadă îndelungată a unui singur produs sistemic, se poate cauza apariția de forme rezistente, astfel încât se recomandă alternarea produselor sistemice din grupe chimice diferite sau a produselor sistemice cu cele de contact.

NOTA

Este selectiv pentru toate soiurile de vite de vie. Nu influențează procesul de fermentație a vinului și proprietățile organoleptice ale acestuia.

TIMP DE PAUZA

După aplicarea ultimului tratament și până la recoltare, trebuie să treacă minimum 28 zile.

COMPATIBILITATE

Postalon 90 SC poate fi amestecat cu majoritatea fungicidelor și insecticidelor și de asemenea cu fertilizanți foliari. Pentru o mai mare siguranță se va consulta lista de compatibilitate și se va face un test. În cazul folosirii în amestec a fungicidelor care conțin fosfite de Al se recomandă următoarele:
 - diluați Postalon într-o cantitate mică de apă
 - se umple rezervorul cu fungicidul diluat, se completează cu apa până la jumătate, pornindu-se sistemul de agitare
 - se adaugă produsul conținând fosfite de Al și se completează cu apă rezervor
 - se menține sistemul de agitare în funcțiune, pe tot timpul aplicării.



Dow AgroSciences

Postalon 90 SC

FUNGICID

Sistemic, destinat combaterii făinării la vite de vie, mar

Continut:

Substanța activă: 45 g/l miclobutanil + 45 g/l quinoxifen

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2645/01.11.2006

Detinatorul omologării: Dow AgroSciences LLC SUA, 9330 Zionsville Rd., Indianapolis 46268, USA.
Producător/Furnizor: Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis 46268 SUA

Reprezentant în România prin: Dow AgroSciences Export SAS Reprezentanta 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 România : +40 744 34 14 53

Ambulanța/Politie/Pompieri: Tel.112

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 marcatul de fabrica de pe ambalaj.

Data fabricației: conform cu marcatul de fabrica de pe ambalaj

Termen de valabilitate : 2 ani de la data fabricației.

Informații privind transportul:

Mostrele nu se expediază prin posta

Produsul nu este clasificat pentru transport.

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

recomandarilor din prezenta.

**e1L**

©™Trademark of The Dow Chemical Company

("Dow") or an affiliated company of Dow

MASURI DE PROTECTIE A MEDIULUI

Deoarece substanța activă este toxică pentru organismele acvatice, produsul se va aplica conform tehnologiilor și instrucțiunilor de utilizare aprobate, cu respectarea măsurilor speciale pentru protecția apelor, conform prevederilor legale. Nu se aplică pe terenuri agricole adiacente cursurilor de apă. Pentru evitarea contaminării apei, produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice. Sa se previna prin orice mijloace ca produsul sa ajunga in apele de suprafața.

MASURI DE ELIMINARE A AMBALAJELOR GOALE:

După golire ambalajele de plastic și metal vor fi decontaminate prin tripla clătire, golete de conținut, uscate, curate și pastrate cu capacele separate, iar apa rezultată se va adăuga la soluția de stropit. Ambalajele de hartie, saci sau cutii, vor fi curățate și compactate.

Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA – Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecția Plantelor din România vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare SCAPA. Telefoanați la 0800.872.272 număr gratuit sau consultați www.aiprom.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 IGIENA SI PROTECTIA MUNCII

A se evita inhalarea sau contactul produsului cu pielea și ochii. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea, nu se mananca, nu se fumeaza.

Dupa terminarea lucrului, se spala mainile si fata cu multa apa si sapun.

A nu se lasa produsul la indemana copiilor.

A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semintele sau ambalajele acestora.

A nu se imprastia produsul in apropierea surselor de apa sau pe alte culturi decat pe cea recomandata.

Primul ajutor.

În cazul contaminării ochilor se spală bine cu apă câteva minute. În cazul de contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun. Îmbrăcămintea contaminată trebuie să fie înalturată imediat și curățată prin spălare.

În cazul de ingestie, nu se induce vomă, se va chema medicul care va lua decizie în funcție de starea pacientului. Nu se vor administra fluide și nu se va induce vomă dacă pacientul este inconștient sau are convulsii.

În caz de inhalare, se va scoate accidentatul la aer curat și se va chema medicul.

Nota pentru medic: nu există antidot specific. Tratamentul se bazează pe decizia medicului, în funcție de simptomele pacientului.

În caz de contaminare cu produs, se recomandă a se contacta:

Institutul Național de Sănătate Publică - Centrul de informare toxicologică - Institutul Național de Sănătate Publică: Tel. 021 318 36 06 sau Tel: +40 21 318 36 20, interior 235 (orele 8.00-15.00)

MASURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

Medii de stingere: ceată de apă, spray-uri cu dioxid de carbon și pulberi chimice sau spuma.

Protecția pompierilor: se vor purta haine de protecție și se va folosi masca cu sursă de aer independentă, pentru protecția împotriva fumului. Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freatiche și solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Produsele de combustie pot avea compoziție variată, fiind toxice și/sau iritante.

MASURI IN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE

Produsul împrăștiat accidental se va decontamina cu nisip, care se va colecta în containere specifice ce vor fi distrușe în aceleși condiții ca și ambalajele goale. Se va purta echipament de protecție.

CONDITII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalajul original, în încăperi bine ventilate, racoroase, uscate, destinate în exclusivitate produselor de uz fitosanitar, fără acțiunea directă a razelor solare și caldurii și în conformitate cu reglementările locale.

În timpul manipularii, transportului și depozitării, se respectă obligatoriu toate măsurile de protecția muncii, măsurile de prevenire și stingere a incendiilor.

Temperatura de depozitare între: 5 și 20 °C

IN ATENȚIA UTILIZATORULUI

Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

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

P002813831507