



Cuvânt de avertizare: ATENȚIE
Fraze de pericol

H319 Provocă o iritație gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361 Susceptibil de a dăuna sănătății.

H412 Nociv pentru mediu acvacic cu efecte pe termen lung.

Declarații de pericol suplimentare

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

Fraze de precauție

P280 Portați 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 OCHELE: 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 POSIBILA EXPUNERE sau de posibilitate expunere: consultați medicul.
P501 Eliminați conținutul / recipientul conform reglementărilor aplicabile.

Conține: myclobutanil (ISO); Quinoxifen

PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE

Postalon 90 SC este o suspensie fină, omogenă, mobila, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem, de culoare crem. Contine 45 g/l miclobutanil și 45 g/l quinoxifen.

MOD DE ACTIUNE

Postalon 90 SC combina modul diferit de acțiune al celor două substanțe active, miclobutanil și quinoxifen, având o acțiune preventivă și curativă în combaterea ciupercii care produce fainarea vie (Uncinula necator) și fainăre marului (Podosphaera leucotrichia). Datorită prezenței celor două substanțe active, produsul se distribuie foarte bine la nivelul plantei. Miclobutanul penetreză rapid (1 ora), se translocă în toate organele verzi ale plantei și acționează împotriva fungilor împiedicând biosintезa sterolilor în membranele celulare. Acționează sistemic, translocând substanței active facandu-se acropetal. Quinoxifenul penetreză și difuzează local cuticula organului tratat, inhibând germinatia sporilor. Se difuzează, de asemenea și prin vapori, ceea ce mărește eficacitatea.

MOD DE INTREBUNITARE

Postalon 90 SC este omologat la următoarele culturi:

Vita de vie: Postalon 90 SC se aplică prin străpîriri, în intervalul dintre începutul înfloririi și sfârșitul formării ciocnirilor, corespunzător cu datele de avertizare locală, în doza de 0.8-1 l/ha (în 1000 l apă), diferențiat în funcție de presiunea de infecție și sensibilitatea soiurilor.

Se recomanda aplicarea la 1-3 tratamente la interval de:

- 8-10 zile la o doza de 0.8 l/ha sau presiune mare de infecție;
- 10-14 zile la o doza de 1 l/ha sau presiune normală de infecție.

Mar: Postalon 90 SC se aplică în doza de 0.8-1.0 L/ha în 1500 L apă (în funcție de presiunea de infecție și sensibilitatea soiurilor).

Produsul nu este spalat 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 recomanda alternarea produselor sistemic din grupe chimice diferite sau a produselor sistemic cu cele de contact.

NOTĂ

Este selectiv pentru toate soiurile de viață de vie.

Nu influențează procesul de fermentație a vinului și proprietatele organoleptice ale acestuia.

TIMP DE PAUZA

Dupa aplicarea ultimului tratament si pana la recoltare, trebuie sa treaca minimum 28 zile.

COMPATIBILITATE

Postalon 90 SC poate fi amestecat cu majoritatea fungicidelor și insecticidelor și de asemenea cu fertilizanți foliaři. Pentru o mai mare siguranță se va consulta lista de compatibilitate și se va face un test.
In cazul folosirii în amestec a fungicidelor care contin fosetii de AI se recomanda următoarele:
- diluati Postalon intr-o cantitate mică de apă
- se umple rezervorul cu fungicidul diluat, se completeaza cu apa pana la jumătate, pornindu-se sistemul de agitare
- se adauga produsul continând fosetii de AI și se completeaza cu apa rezervorul
- se menține sistemul de agitare în funcție, pe tot timpul aplicării.



Dow AgroSciences

Postalon™ 90 SC

FUNGICID

Sistemnic, destinat combaterei fainarii la viața 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 omologarii: 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 Reprezentanta Bucuresti, Bucharest Business Park, Sos. Bucuresti Ploiești Nr.1A,
Corp A, Intrarea B, Parter, Cod 013681 Sector 1, Bucuresti

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

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

Ambulanța/Politică/Pompiere: 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 marcajul de fabrica de pe ambalaj.

Data fabricatiei: conform cu marcajul de fabrica de pe ambalaj

Termen de valabilitate : 2 ani de la data fabricatiei.

Informații privind transportul:

Mostrile nu se expediază prin postă

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 recomandărilor din prezența.

©™Trademark of The Dow Chemical Company
(“Dow”) or an affiliated company of Dow



e 1L

MASURI DE PROTECTIE A MEDIULUI

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

MASURI DE ELIMINARE A AMBALAJELOR GOALE:

După golire ambalajele de plastic și metal vor fi decontaminate prin tripla clătire, golite de conținut, uscate, curățate și pastrate cu capacete separate, iar apa rezultată se va adăuga la soluția de stropit. Ambalajele de harti, 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.

Telefonați 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 IGIGIA SI PROTECȚIA MUNCII

A se evita înhalarea sau contactul produsului cu pielea și ochii. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea, nu se manancă, nu se fumează.

După terminarea lucrului, se spăla mainile și se face cu multă apă și săpun.

A nu se lasea produsul la îndemnarea copiilor.

A nu se contamina apă, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

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

Prințul ajutor.

In cazul contaminării ochilor se spăla bine cu apă cîteva minute. In caz de contact cu pielea, spălati cu multă apă și săpun. Imbracaminte contaminată trebuie sa fie înălțată imediat și curată prin spălare.

In caz de ingestie, nu se induce vomă, se va chema medicul care va lăua decizie în funcție de starea pacientului. Nu se vor administra fluidi și nu se va induce vomă dacă pacientul este inconștient sau are convulsiuni.

In caz de inhalare, se va scăpa accidentalul 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.

In caz de contaminare cu produs, se recomanda a se contacta:

Institutul National de Sanatate Publica - 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: ceata de apă, spray-uri cu dioxid de carbon și pulberi chimice sau spuma.

Protectia pompierilor: se vor purta halde de protecție și se vor folosi masca cu surse de aer independentă, pentru protecția împotriva fumului. Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apelor freatice și solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Produsele de combustie pot avea compozitie variată, fiind toxice și/sau iritante.

MASURI IN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE

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

CONDITII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalajul original, în incaperi bine ventilate, racoracoase, uscate, destinate în exclusivitate produselor de uz fitosanitar, fară acțiunea directă a razelor solare și calduri și în conformitate cu reglementările locale. In timpul manipulari, 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 doplinează responsabilitatea fata de prejudiciile datorate depozitarii, manipulatorii sau utilizarii neconforme cu recomandările din aceasta etichetă.

Relatii suplimentare referitoare la utilizare si orice informatii tehnice se pot obtine de la Reprezentantii Dow AgroSciences, la telefoanele: 0744 649657; 0752 139544; 0752 139545; 0751 282 166; 0758 101862.

P002813821507