



Dow AgroSciences

Karathane™ Gold 350 EC

FUNGICIDE

CONTINE 350G/L meptilidnocal

OMOLOGAT in Romania cu Certificatul de Omologare nr. 2 676 din 19.12.2006

Detinatorul omologarii: Dow AgroSciences LLC SUA,
9330 Zionsville Rd., Indianapolis 46268, USA.

Producator/ Furnizor: Dow AgroSciences LLC S.U.A. 9330 Zionsville Rd., Indianapolis 46268, S.U.A.

Reprezentat in Romania prin:

Dow AgroSciences Export SAS Reprezentanta Bucuresti, Bucharest Business Park, Sos. Bucuresti Ploiesti Nr.1A, Corp A, Intrarea B, Parter, Cod 013681 Sector 1, Bucuresti Tel.021 4041570; 021 4041571;
021 4041572 Fax. 021 4041551

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

Ambulanta/Politie/Pompieri: Tel.112

Centrul de informare toxicologica - 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.

Informatii privind transportul:

Transport rutier/feroviar ADR/RID: Clasa: 3 Nr.UN: 1993

Transport maritim IMDG: Clasa: 3 Nr.UN: 1993

Transport aerian ICAO / IATA : Clasa: 3 Nr.UN: 1993

Mostrele nu se expedieaza prin posta

A se utiliza numai in scopul pentru care a fost omologat si in conformitate cu instructiunile alaturate.

Riscurile asupra utilizatorilor si a mediului pot fi evitate numai cu conditia respectarii recomandarilor din prezenta.

®™Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

Contine: e 5L





(GHS02)



(GHS07)



(GHS09)

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

H226: Lichid și vapori inflamabili.

H302: Nociv în caz de înghițire.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H319: Provoacă o iritație gravă a ochilor.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.

H410: Foarte toxic 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.

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

P280: Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P301 + P312: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P302 + P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P305 + P351 + P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: 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.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în incinerator aprobat și permis, sau alte dispozitive de distrugere termică.

Conține: Meptildinocap; Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

- Nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apa!

- Sa se previna prin orice masuri ca produsul sa ajunga in apele de suprafata !

MASURI DE IGIENA SI PROTECTIA MUNCII

A se evita inhalarea produsului sau contactul cu ochii si pielea.

In timpul lucrului se va purta obligatoriu echipament de protectie, nu se bea, nu se mananca, nu se fumeaza. Nu se foloseste lapte ca antidot.

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

In cazul contaminarii ochilor sau pielii, spalati cu multa apa si solicitati sfatul medicului. Imbracamintea contaminata trebuie sa fie imediat inlaturata si curatata prin spalare.

A nu se lasa produsul la indemana copiilor si persoanelor neavizate. A nu se contamina apa, alimentele, furajele.

MASURI DE PRIM AJUTOR

Nu administrati niciodata fluide si nu provocati varsaturi daca pacientul este inconștient sau are convulsii. Chemati un doctor. Decizia de a provoca varsaturi trebuie luata de un medic.

Contactul cu ochii - irigati imediat cu apa care curge pentru cel puțin 15 minute.

Contactul cu pielea - spalati imediat cu sapun si foarte multa apa.

Inhalarea - iesiti la aer curat

Nota pentru medic:

Tratament de întreținere. Tratamentul este bazat pe cunoștințele medicului și direcționat asupra simptomelor prezentate de pacient.

Dacă se aplică spălături stomacale, este recomandat să fie urmate de un control endotraheal sau esofagian. Pericol de aspirație în plămâni. Trebuie luate măsuri de precauție împotriva toxicității atunci când produsul este îndepărtat din stomac prin spălături.

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

Institutul National de Sanatate Publica –Biroul de informare toxicologica

Tel.:021 318 3620/interior 235

MASURI DE ELIMINARE A AMBALAJELOR GOALE:

După golire ambalajele de plastic și metal vor fi decontaminate prin tripla clătire, golite 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.

Telefonați 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 IN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE**

Produsul imprastiat accidental se va decontamina cu nisip, care se va colecta in containere specifice ce vor fi distruse in aceleasi conditii ca si ambalajele goale. Se va purta echipament de protectie.

MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Medii de stingere- vapori de apa sau sprayuri, dioxidul de carbon, pulbere chimica uscata, spuma. In timpul unui incendiu, fumul poate contine materialele initiale la care se adauga componente neidentificabile, toxice si/sau iritabile.Purtați haine protectoare si folosiți aparate cu oxigen pentru a respira.

Mentineti containerele reci, stropindu-le cu apa. Folositi containere pentru a preveni scurgerea in ape sau in sistemul de drenare.

CONDITII DE DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se depoziteaza in ambalajul original, in incaperi uscate, destinate in exclusivitate produselor de uz fitosanitar, fara actiunea directa a razelor soarelui si caldurii.

Temperatura de depozitare intre : 0 si 20 grade C. In timpul manipularii, transportului si depozitarii se respecta obligatoriu toate masurile de protectia muncii, de prevenire si stingere a incendiilor.

IN ATENTIA UTILIZATORULUI

Producatorul isi declina orice responsabilitate fata de prejudiciile datorate depozitarii, manipularii sau utilizarii neconforme cu recomandarile din aceasta eticheta.

Relatii suplimentare referitoare la utilizare si orice informatii tehnice se pot obtine de la Rezentantii Dow AgroSciences, la telefonanele: 0744 649657; 0752 139544; 0752 139545; 0758 101862; 0751 282166.**PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE****KARATHANE GOLD 350 EC** este un concentrat emulsionabil care contine 350 g/L meptildinocap si se prezinta sub forma de lichid limpede, omogen, mobil, de culoare galben-brun. Nu este coroziv.

Karathane Gold 350EC este un fungicid de contact, cu mod unic de actiune, destinat prevenirii si combaterii fainarii -Uncinula necator la vita de vie si Sphaerotheca fuliginea la castraveti solarii.

Dozele omologate sunt:

Vita de vie	Uncinula necator	0,5 l/ha (in 1000 l apa)
Castraveti solarii	Sphaerotheca fuliginea	0,05 % (0,5 l/ha)

Pentru vita de vie, in scop preventiv se recomanda tratamente incepand din faza de dez mugurire (2-3 frunze) la interval de 10 zile. In scop curativ/eradicativ se recomanda doua tratamente la interval de 5 zile.

Karathane Gold 350EC este activ in combaterea fainarii si la temperaturi relativ scazute.La temperaturi foarte ridicate(peste 35°C) pot apare necrozari pe frunze, care insa nu afecteaza recolta.

Karathane Gold 350EC se utilizeaza pentru cultura de castraveti in solarii la doza recomandata mai sus. Se pot face trei aplicari la interval de 10 zile.

Timpul de pauza de la efectuarea ultimului tratament pana la recoltare : 21 de zile pentru vita de vie si 3 zile pentru castraveti solarii

COMPATIBILITATE

KARATHANE GOLD 350 EC este compatibil cu alte fungicide si insecticide folosite in mod curent, cu exceptia produselor cu reactie alcalina, ca zeama bordeleza, zeama sulfocalcica, polisulfura de bariu. Inaintea de folosirea unui amestec, consultati tabelele de compatibilitate si efectuati un test practic.

MASURI DE PROTECTIE A MEDIULUI

Deoarece substanta activa este toxica pentru organismele acvatice, se impun masuri obligatorii de respectat pentru protectia apelor, conform prevederilor legale.