

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
CURZATE GOLD

Kombinovaný fungicíd vo forme granúl dispergovateľných vo vode na ochranu zemiakov proti plesni zemiakovej.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Cymoxanil, **45 g/kg**
(4.5 % hm)
Mancozeb, **680 g/kg**
(68 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:
cymoxanil CAS 57966-95-7; mancozeb CAS 8018-01-7; methenamine CAS 100-97-0

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07



GHS08



GHS09

Pozor

Pred každým použitím si prečítajte etiketu.

- H317** Môže vyvolat' alergickú kožnú reakciu.
- H361fd** Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenanrodeného dieťaťa.
- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH208** Obsahuje cymoxanil, mancozeb a methenamine. Môže vyvolat' alergickú reakciu.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P201** Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
- P202** Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
- P261** Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov.
- P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev.
- P302+P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody a mydla.
- P308+P313** PO expozícii alebo podozrení z nej: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P333+P313** Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P363** Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
- P391** Zozbierajte uniknutý produkt.
- P405** Uchovávajte uzamknuté.

P420 Uchovávajte oddelené od iných materiálov.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v povolenej spaľovni odpadov / odovzdajte oprávnenému subjektu alebo vráťte dodávateľovi.

SP1 Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek.

SPe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.

SPe4 Z dôvodu ochrany vodných organizmov/necielených rastlín neaplikujte na nepriepustné povrhy, ako je asfalt, betón, dlažobné kocky, kolajnice a iné povrhy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody.

Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relativne priateľné.

Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky priateľné.

Vo1 Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.

V3 Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč3 Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Prípravok je škodlivý pre populácie *Typhlodromus pyri*.

Zákaz používania v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd (podzemných aj povrchových).
Dbajte na to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!

Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd.

Uložte mimo dosah zvierat a krmív pre zvieratá!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ, ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.

Držiteľ autorizácie/povolenia: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14, 15500 Praha 5, Česká republika
tel. 257 411 111

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **16-02-1765**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 10 kg LDPE papierové vrece

Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby

Curzate® je ochranná známka E.I. DuPont de Nemours and Co. Inc.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

CURZATE GOLD je kombinovaný fungicídny prípravok s kontaktnou účinnou látkou mancozeb (FRAC skupna 27) a lokálne systémovo pôsobiacou účinnou látkou cymoxanil (FRAC skupina M3). **Cymoxanil** pôsobí lokálne systémovo ako antisporulant, podporuje hypersenzitívnu reakciu v napadnutých pletivách, inhibuje klíčenie spór a rast mycélia plesne a zabezpečuje aj translaminárny a kuratívny účinok krátko po infekcii. Patrí do chemickej skupiny cyanoacetamideoxime. Rýchly príjem a transport cymoxanilu v ošetrených rastlinách zabezpečuje spoľahlivý účinok aj v daždivom období. **Mancozeb** ako dithiokarbamát s viacpolohovou aktivitou pôsobí kontaktné a predlžuje dobu účinku. Patrí do chemickej skupiny dithio-carbamates. CURZATE GOLD ničí citlivé druhy plesne zemiakovej, ako aj kmene rezistentné voči prípravkom zo skupiny derivátov acylalanínu.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
zemiak	pleseň zemiaková	2,3 kg	14 dní	-
vinič	peronospóra viniča	1,15 kg	35 dní	do BBCH 61
		2,3 kg	35 dní	od BBCH 61

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Zemiak

Dávka vody: 200 - 400 l /ha

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4 ×

Interval medzi aplikáciami: 7 dní

CURZATE GOLD aplikujte pozemne proti plesni zemiakovej od rastovej fázy: viac ako 90 % rastlín v riadku zapojených, do rastovej fázy začiatku žltutia listov (BBCH 39-91).

Vinič

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 4 × 2,3 kg/ha

Vo viniči používajte CURZATE GOLD proti peronospóre viniča podľa signalizácie od fázy 5 rozvinutých listov do fázy mäknutia bobúľ (BBCH 15-85). V rastovej fáze tvorby súkvetia (BBCH 53-61) používajte dávku 1.15 kg/ha s dávkou vody do 500 l vody/ha. Od rastovej fázy začiatku kvitnutia (BBCH 61) používajte dávku 2.3 kg/ha s dávkou vody 400 až 1000 l/ha. V podmienkach vyššieho infekčného tlaku je vždy potrebné použiť dávku 2,3 kg/ha. V dôsledku postinfekčného pôsobenia nie je potrebné pri silnom infekčnom tlaku peronospóry viniča skracovať intervale medzi postrekmi (min 7-10 dní podľa počasia a priebehu infekcie).

Ošetrujte pozemne schválenými a dobre kalibrovanými postrekovačmi.

Dažďové zrážky do 2 hodín po ošetrení môžu redukovať účinnosť. **Mancozeb** je kontaktná účinná látka, ktorá nepreniká do rastlín a je zmývateľná dažďom. Po výdatných dažďoch (viac ako 20 mm zrážok) ošetrenie opakujte.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pri použití v súlade s návodom v etikete nemá prípravok CURZATE GOLD fytoxicke ani iné nepriaznivé účinky na rastliny alebo rastlinné produkty.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Viacročné používanie fungicídov s rovnakým spôsobom účinku na rovnakom pozemku môže viesť

ku vzniku rezistentných kmeňov hubových patogénov, ktorých výskyt sa potom môže stať dominantným. Pôvodne citlivý kmeň sa považuje za rezistentný, ak ho použitý fungicíd není pri aplikácii v odporúčanej dávke.

Vývoju rezistentných kmeňov sa dá predísť dodržiavaním zásad správnej praxe ochrany rastlín (aplikáciou za priaznivých podmienok, vyhýbaniu sa monokultúrnemu pestovaniu plodín) alebo ho oddialiť striedaním prípravkov alebo používaním tank-mix zmesí prípravkov s odlišným mechanizmom účinku.

DuPont podporuje programy integrovanej ochrany rastlín, ktoré kombinujú biologické, kultúrne geneticko-šlachtitelské postupy zamerané na zabránenie hospodárskej škodlivosti. Princípy integrovanej ochrany zahŕňajú polný monitoring a ostatné detekčné metódy, správnu identifikáciu škodlivých organizmov, striedanie prípravkov s rozdielnym mechanizmom účinku a aplikáciu po dosiahnutí prahových hodnôt hospodárskej škodlivosti.

VPLYV NA ÚRODU

Ošetrenie nemá negatívny vplyv na rastové parametre, úrodu ani kvalitu ošetrených plodín.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Ošetrenie neovplyvňuje rotáciu pestovaných plodín.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Pri použití v súlade s návodom na etikete nemá prípravok negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku rozemiešajte v pomocnej nádobe v menšom množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Prázdný obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Zaistite kontinuálne miešanie obsahu postrekovača po celú dobu prípravy kvapaliny aj vlastnej aplikácie. Postrekovú kvapalinu použite ihneď po príprave. Nemiešajte CURZATE GOLD s alkalickými prípravkami (pH 8)!

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

V prípade prípravy tank-mix kombinácie rešpektujte nasledujúce poradie / postup rozpúšťania:

1. vodorozpustné vrecká
2. vo vode rozpustné granuláty
3. vo vode dispergovateľné granuláty
4. zmáčateľné prášky
5. suspenzné koncentráty na vodnej báze
6. suspenzné emulzie
7. olejové disperzie
8. emulzie typu olej:voda
9. emulzné koncentráty
10. koncentráty pre riedenie vodou
11. adjuvanty, zmáčadlá, oleje
12. rozpustné hnojivá
13. spomaľovače úletu

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie okamžite po použití vyprázdnite a vypláchnite opakovane vodou s prídomkom vhodného čistiaceho detergentu. Postupujte podľa návodu na použitie zvoleného

čistiaceho prostriedku. Mechanicky odstráňte prípadné usadeniny.

Postrekovače nevyplachujte na ornej pôde ani v blízkosti studní, zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri príprave postreku používajte ochranný pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranu očí/tváre (t.j. ochranný tvárový štít alebo ochranné okuliare), respirátor s časticovým filtrom, gumové topánky a zásteru z pogumovaného textilu/PVC.

Pri aplikácii postrekom používajte ochranný pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranu očí/tváre (t.j. ochranný tvárový štít alebo ochranné okuliare), respirátor s časticovým filtrom, gumové topánky.

Postrek vykonávajte iba za bezvetria alebo mierneho vánku, v tom prípade v smere vetra od pracujúcich. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a u mycia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite. Vstup na ošetrené plochy je povolený najskôr po vysušení postreku na porastoch za podmienky použitia pracovného odevu a rukavíc.

Nemanipulujte s prípravkom v blízkosti studní, otvorených drenáží a kanalizácie! Neošetrujte v bezprostrednej blízkosti miest, kde sa zrážková voda stekajúca z ošetrovaného poľa vlieva do trváciach alebo dočasných vodných tokov. Zabráňte dopadu priameho postreku alebo úletu do vodných tokov a prirodzených aj umelých recipientov povrchových vôd.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: Pokiaľ sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností vždy informujte lekára a predajte informácie z etikety / karty bezpečnostných údajov.

Pri nadýchaní aerosolu: Prerušte expozíciu, postihnutého presuňte na čerstvý vzduch, nenechajte prechladnúť, v prípade potreby aplikujte kyslík alebo umelé dýchanie. Pokiaľ došlo k významnej expozícii konzultujte s lekárom.

Po styku s pokožkou: Odložte kontaminovaný odev. Okamžite umývajte mydlom a veľkým množstvom pokiaľ možno teplej vody, dobre opláchnite. V prípade potreby (príznaky podráždenia) vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ ich používate. Okamžite vyplachujte otvorené oči veľkým množstvom čistej vlažnej vody po dobu minimálne 15 minút. Rýchlosť zabezpečenia prvej pomoci pri zasiahnutí očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúca. V prípade pretrvávajúcich príznakov podráždenia (slzenie, zarudnutie, pálenie, pocit cudzieho predmetu v oku apod.) aj po vyplachovaní, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc, ktorú odporúčame vyhľadať vždy, keď boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znova použiť a je treba ich zlikvidovať.

Po náhodnom požití: Vypláchnite ústa, nevyvolávajte zvracanie. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávame ústami. V prípade nehody alebo ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu prípravku.

Pokiaľ bola vyhľadaná lekárská pomoc, informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby je možné ďalší postup pri prvej pomoci (ako aj prípadnú terapiu) konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel. č. 02/54 774 166, ntic@ntic.sk).

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch v uzamknutých suchých a dobre vetrateľných skladoboch pri teplotách od +5 °C do +30 °C, oddelene od požívatín, krmív, hnojív, osív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred zvlhnutím! Doba použiteľnosti je 2 roky od dátumu výroby pri skladovaní v originálnych obaloch a dodržaní skladovacích podmienok. Po tejto dobe môže byť prípravok naďalej uvádzaný do obehu a

používaný, pokiaľ sa vyšetrením vzorky preukáže, že chemické a fyzikálne vlastnosti vyhovujú registrovanej špecifikácii prípravku.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystrieľajte na neošetronej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

CURZATE GOLD používajte iba v súlade s návodom na použitie na tejto etikete. Výrobca zaručuje kvalitu prípravku iba v prípade, že je skladovaný v originálnych uzatvorených obaloch. Neručí za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním alebo nesprávnym použitím. Zvláštne miestne faktory ako napríklad neobvyklé pôdne a klimatické podmienky alebo nové odrody môžu byť príčinou nižzej účinnosti prípravku alebo poškodenia plodiny, za čo výrobca tiež neručí.



Green point / arrows in triangle „PA/LDPE“