

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## EMINENT 125 ME

Systémový postrekový fungicídny prípravok vo forme mikroemulzného vodného koncentrátu (ME) na ochranu repy cukrovej proti cerkosporióze a múčnatke repovej.

### ÚČINNÁ LÁTKA:

**Tetraconazole, 125 g/l**  
(11,6% hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** tetraconazole  
CAS No.: 112281-77-3; dokusát-nátrium CAS No.: 577-11-7

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS09

- H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501 Zneškodnite obsah alebo nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- Z 4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt 5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.
- Vo 2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V 3** Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč 3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

**ZÁKAZ POUŽÍVANIA PRÍPRAVKU V 1. OCHRANNOM PÁSME ZDROJOV PITNÝCH VÔD.**

**ULOŽTE MIMO DOSAHU ZVIERAT!**

**DBAJTE O TO, ABY SA PRÍPRAVOK, JEHO ZVYŠKY A OBALY V ŽIADNOM PRÍPADE NEDOSTALI DO TEČÚCICH A STOJATÝCH VÔD VO VOľNEJ PRÍRODE!**

**PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.**

**Výrobca:** ISAGRO S.p.A., Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika, tel.: 0039 (0)2 4090 1276

**Držiteľ autorizácie:** ISAGRO S.p.A., Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153 Miláno, Talianska republika, tel.: 0039 (0)2 4090 1276

**Poverený zástupca:** Agchem Project Consulting s.r.o.  
Antala Staška 1859/34  
140 00 Praha 4 – Krč  
Česká republika

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **12-02-1248**

**Dátum výroby:** uvedené na obale  
**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale  
**Balenie a objem (čistá hmotnosť):** 0,25 l (0,27 kg) fľaša HDPE/EVOH  
0,5 l (0,54 kg) fľaša HDPE/EVOH  
1 l (1,1 kg) fľaša HDPE/EVOH  
V škatuliach z vlnitej lepenky:  
5 l (5,4 kg) kanister HDPE/EVOH  
10 l (10,8 kg) kanister HDPE/EVOH  
Sud oceľový:  
200 l (216 kg) sud

EMINENT® je registrovaná ochranná známka spoločnosti ISAGRO S.p.A.

**PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

EMINENT 125 ME je systémový fungicíd s preventívnymi, kuratívnymi a eradikatívnymi účinkami proti cerkospóre repovej (*Cercopora beticola*) a múčnatke repovej (*Erysiphe betae*). Zastavuje rast mycélia patogéna na povrchu a vo vnútri ošetrenej rastliny. Účinná látka tetraconazole z chemickej skupiny triazolov patrí medzi DMI fungicídy, ktoré inhibujú demetylázu v biosyntéze sterolu. Po aplikácii prípravok rýchlo preniká do rastlín (v priebehu 4 hodín), je rozvádzaný do všetkých rastlinných pletív a v ďalšom období je distribuovaný aj do novonarastajúcich častí ošetrovaných rastlín.

**NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repa cukrová	cerkosporióza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30 dní	

**POKYNY PRE APLIKÁCIU**

**Maximálna dávka prípravku: 0,8 l.ha<sup>-1</sup> za 1 rok**

Dávka vody 400-600 l/ha.

Aplikujte pri prvých príznakoch choroby od rastovej fázy riadky celkom zapojené (BBCH 40). Prípravok aplikujte bežným postrekovačom, ktorý zabezpečí presné a rovnomerné dávkovanie. Prípravok je miešateľný s bežne používanými insekticídmi, fungicídmi a akaricídmi. V každom prípade je nutné vykonať predbežnú skúšku kompatibility.

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

Pri používaní prípravku EMINENT 125 ME v odporúčaných dávkach, v súlade s touto etiketou nedochádza na ošetrovaných rastlinách k prejavom fytotoxicity.

**OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka tetraconazole patrí medzi DMI fungicídy (FRAC CODE:3), ktoré sú z hľadiska vzniku rezistencie hodnotené ako stredne rizikové. Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinné látky zo skupiny DMI v cukrovej repe častejšie ako jedenkrát za rok. Prípravok neaplikujte v nižšej ako odporúčanej dávke.

**VPLYV NA ÚRODU**

Prípravok pri dodržiavaní odporúčaní uvedených v tejto etikete nemá negatívny vplyv na kvalitu úrody.

**VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Prípravok pri dodržiavaní odporúčaní uvedených v tejto etikete nemá negatívny vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny.

**PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV**

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Počas aplikácie musí byť miešacie zariadenie stále v prevádzke. Aplikčná kvapalinu spotrebujte do 2 hodín od prípravy.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

**ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Nádrž, čerpací, filtračný systém a postrekové ramená vypláchnite aspoň trikrát vodou v množstve ktoré zodpovedá najmenej 10% objemu nádrže postrekovača. V prípade použitia

čistiacich prostriedkov postupujte podľa ich návodu na použitie.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Ošetrovanie sa môže vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené jesť, piť a fajčiť!

Aplikovanou kvapalinou nesmie byť zasiahnutý priestor v okolí ošetrovanej plochy.

Pri manipulácii je nutné zamedziť poraneniu kože a vniknutiu prípravku do očí, nejesť, nepiť a nefajčiť a nevdychovať výpary prípravku.

Pri príprave postreku použite: pracovný ochranný odev, zásteru z pogumovaného textilu, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Pri aplikácii použite: pracovný ochranný odev, bezpečnostné okuliare, gumovú obuv, rukavice pre prácu s chemikáliami a ochrannú masku na tvár. Po skončení práce je nutné starostlivo očistiť, prípadne vymeniť znečistený pracovný odev a ostatné ochranné prostriedky vrátane vnútra rukavíc. Pri príprave postrekovej kvapaliny ani pri postreku nepoužívajte kontaktné šošovky.

## Dôležité upozornenie

Prípravok je formulovaný ako mikroemulzný vodný koncentrát a nie je horľavý.

Eventuálny požiar je potrebné hasiť najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, oxidom uhličitým alebo pieskom či zeminou. Vodu použiť len výnimočne a to len vo forme jemnej hmly, nikdy nie silným prúdom a len vtedy, ak je dokonale zabezpečené, že kontaminovaná hasiaca voda nemôže uniknúť z priestoru požiariska do okolia, nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie, spodných vôd, recipientov povrchových vôd a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu. Pri požiarnej zásahu musia byť použité izolované dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín!

## PRVÁ POMOC

V prípade ak sa vyskytnú pretrvávajúce zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo karty bezpečnostných údajov.

**Pri nadýchaní aerosólu:** Prerušte prácu, zabezpečte telesný a duševný pokoj. Choďte mimo ošetrovanú oblasť.

**Po zasiahnutí pokožky:** Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte podľa možností teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.

**Po zasiahnutí očí:** Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich postihnutý používa a súčasne vyplachujte oči pri široko otvorených viečkach veľkým množstvom vlažnej tečúcej vody. Kontaktné šošovky nemôžu byť viac použité, treba ich zlikvidovať.

**Pri náhodnom požití:** Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie.

V prípade vyhľadania lekárskej pomoci informujte o prípravku s ktorým sa pracovalo a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom, 24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách, tel.: 02/54 77 41 66.

## SKLADOVANIE

Uschovávať uzamknuté a mimo dosah detí.

Prípravok skladujte v uzavretých a neporušených originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch určených pre skladovanie pesticídov pri teplotách od +5°C do +30 °C, oddelene od potravín a krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok ako aj mimo dosahu zvierat.

Chrániť pred vlhkom, mrazom a priamym slnečným svitom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

Výrobca nepreberá záruku za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním prípravku.

### **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie 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.

### **Doplňujúca informácia spoločnosti Isagro S.p.A.**

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom na použitie. Zabráňte kontaktu domácich zvierat s prípravkom v akejkoľvek forme.

Spoločnosť ISAGRO S.p.A., nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.