

## Přípravek na ochranu rostlin

**® EMINENT 125 ME**

Postřikový fungicidní přípravek ve formě mikroemulze k ochraně cukrové řepy proti houbovým chorobám.

Účinná látka a její obsah v přípravku: 125 g/l; 12,5 % hmot. tetrakonazol

**Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného nebo speciálního odpadu.

Pro profesionální uživatele.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. Stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**Číslo povolení:** 4544-0

**Držitel rozhodnutí o povolení:** ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbricato D-ala 3, 20153 Miláno, Itálie, tel: 0039 (0)2 40 90 12 76

**Výrobce přípravku:** ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbricato D-ala 3, 20153 Miláno, Itálie

Právní zástupce držitele rozhodnutí o povolení: Agro Aliance s.r.o. 252 26 Třebotov 304, tel.: 257 830 137-8

® Eminent je registrovaná ochranná známka společnosti ISAGRO S.p.A.

**Balení a objem (čistá hmotnost):** láhev HDPE/EVOH 0,25 L (0,27 kg); 0,5 L (0,54 kg); 1 L (1,1 kg);  
kanystr HDPE/EVOH 5 L (5,4 kg); 10 L (10,8 kg) v krabicích z vlnité lepenky.  
Sud ocelový 200 L (216 kg)

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +35 °C.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Působení přípravku:**

Eminent 125 ME je systemický fungicid s preventivními a kurativními účinky proti cercosporióze řepy (*Cercopora beticola*) a padlí řepnému (*Erysiphe betae*). Přípravek se vyznačuje dlouhou dobou účinnosti. Zastavuje růst mycelia patogéna uvnitř ošetřené rostliny. Tetrakonazol rychle proniká do rostlin (během 4 hodin) a rozvádí se do všech ošetřovaných rostlinných buněk. To vede k významnému stupni ochrany nejen ošetřených částí rostlin, ale i nově narůstajících částí rostlin po postřiku.

**Údaje o použití:**

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka: 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka: 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
cukrovka	cercosporióza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od BBCH 40 2) při prvních příznacích choroby	

<b>Plodina, oblast použití</b>	<b>Dávka vody</b>	<b>Způsob aplikace</b>	<b>Max. počet aplikací v plodině</b>
cukrovka	400 – 600 l/ha	postřik	max. 1x

### **Upřesnění podmínek aplikace:**

Řepný chrást nevyužívat ke krmení hospodářských zvířat.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech cukrovky.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně ú. 1. ze skupiny azolů, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku životního cyklu houby. Nespoléhejte na případný kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

**PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY:** Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou, potom se důkladně rozmíchá a voda se doplní na stanovený objem. Případně se použije předmíchacího zařízení, pokud je jím stroj vybaven. Po namíchání se udržuje míchací zařízení stále v provozu. Aplikační tekutina musí být spotřebována během 2 hodin od přípravy.

**ČIŠTĚNÍ APLIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:** Po aplikaci vypláchněte nádrž, čerpací a filtrační systémy, rozvody a trysky čistou vodou (čtvrtina objemu nádrže), případně s přidávkem čistícího prostředku. Při použití čistícího prostředku postupujte podle návodu k použití.

### **Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:**

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

### **Podmínky správného skladování:**

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 až +35 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek.

Chránit před mrazem a přímým slunečním svitem. Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

### **Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:**

Použité, prázdné obaly od přípravku se důkladně vypláchnou vodou, která se následně použije pro přípravu aplikační kapaliny. Poté se předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1100 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se zředí vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřenou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

### **Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka:**

Při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci používat tyto osobní ochranné pracovní prostředky.

Ochrana dýchacích orgánů, není nutná.

Ochrana rukou, gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje, není nutná.

Ochrana těla, celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy, není nutná.

Dodatečná ochrana nohou, pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem).

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

### **První pomoc:**

#### **Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu.

#### **První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:**

Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

#### **První pomoc při zasažení kůže:**

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

#### **První pomoc při zasažení očí:**

Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči při široce rozevřených víčkách velkým množstvím vlahe čistě vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:**

Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

**Dodatková informace firmy Isagro S.p.A.**

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.

Společnost Isagro S.p.A. nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.