

# EMINENT® 125 ME

Účinná látka: tetraconazole 125 g.l<sup>-1</sup>

**Systémový postrekový fungicídny prípravok vo forme mikroemulzného vodného koncentrátu na ochranu cukrovej repy proti hubovým chorobám.**

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

EMINENT® 125 ME je systémový fungicíd s preventívnymi, kuratívnymi a eradikátívnymi účinkami proti cercosporióze 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 fungicidy, ktoré inhibujú demetyláciu 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 ošetrených rastlín.

## NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL'	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	OCHRANNÁ DOBA	POZNÁMKA
repa cukrová	cercosporióza repová múčnatka repová	0,8 l	30	

## ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

**Maximálna dávka prípravku:** 0,8 l.ha<sup>-1</sup> za 1 rok. Dávka vody 400-600 l.ha<sup>-1</sup>. Aplikujte pri prvých príznakoch choroby od rastovej fázy riadky celkom zapojené (BBCH 40). Prípravok možno aplikovať bežným pozemným postrekačom, ktorý zabezpečí presné a rovnomerné dávkovanie.

Neaplikovať letecky, len pozemne.

### Upozornenie

Prípravok je miešateľný s bežne používanými insekticídmi, fungicídmi a akaricídmi. V každom prípade je nutné vykonať predbežnú skúšku kompatibility.

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

Účinná látka tetraconazole patrí medzi DMI fungicidy, 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 repy častejšie ako jedenkrát za rok. Prípravok neaplikujte v nižšej ako odporúčanej dávke.

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže aplikačného zariadenia naplneného do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Počas aplikácie musí byť miešacie zariadenie stále v prevádzke. Aplikačná kvapalina musí byť spotrebovaná do 2 hodín od prípravy.

**Balenie:** 5 l kanister HDPE/EVOH