

DOMARK[®] 10 EC

Účinná látka: tetraconazole 100 g.l⁻¹

Postrekový systémový fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu určeného na ochranu viniča proti múčnatke viniča a jabloní proti múčnatke jabloňovej.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

DOMARK[®] 10 EC je širokospektrálny fungicíd zo skupiny triazolov so systémovým účinkom, ktorý pôsobí proti múčnatke jabloňovej na jabloniach a proti múčnatke viniča na viniči. Môže byť aplikovaný v rôznych rastových fázach. Účinná látka tetraconazole z chemickej skupiny triazolov patrí medzi DMI fungicídy, ktoré inhibujú demetylázu v biosyntéze sterolu. Tetraconazole nevyplýva na tvorbu gibberelínov ani iných rastlinných sterolov a preto nespôsobuje na ošetrovaných rastlinách príznaky fytoxicity.

NÁVOD NA POUŽITIE

| PLODINA | ŠKODLIVÝ ČINITEL | DÁVKA l.ha ⁻¹ | OCHRANNÁ DOBA | POZNÁMKA |
|---------|--------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------|
| vinič | múčnatka viniča | 0,25 l - 0,3 l (0,025 - 0,03 %) | 30 | voda 1000 l.ha ⁻¹ |
| jabloň | múčnatka jabloňová | 0,25 l - 0,3 l (0,025 - 0,03 %) | 14 | voda 1000 l.ha ⁻¹ |

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

Jabloň

Proti múčnatke jabloní aplikujte v dávke 0,25-0,3 l.ha⁻¹, (0,025-0,03 %), dávka vody 1000 l. Začínajte ošetrovať 1-2 týždne pred kvitnutím (BBH 37) a pokračujte v 7-14 dňových intervaloch do dozrievania (BBCH 83).

Prípravok odporúčame miešať s kontaktnými fungicídmi (napr. na báze dodinu alebo captanu). Aplikujte maximálne 3x počas vegetačnej sezóny.

Vinič

Proti múčnatke viniča aplikujte v dávke 0,25-0,3 l.ha⁻¹, (0,025-0,03 %), dávka vody 1000 l. Začnite ošetrovať pred kvitnutím (BBCH 55) a pokračujte v 7-14 dňových intervaloch. Posledné ošetrenie je možné vo fáze uzatvorenia strapcov (BBCH 79). Ošetrte maximálne 3x počas vegetačnej sezóny.

Upozornenie

Doposiaľ nebola zaznamenaná žiadna odolnosť kmeňov patogénnych húb voči prípravkom s účinnou látkou tetraconazole. Podobne ako pri iných produktoch zo skupiny triazolov aj v tomto prípade existuje riziko vzniku odolnosti rás patogénnych húb. Najlepšou stratégiou na zníženie tohto rizika je obmedzenie počtu ošetrení na 3 v najcitlivejších štádiách vývoja patogénov a striedanie ošetrení s fungicidnými prípravkami patriacimi do iných chemických skupín.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na stanovený objem, premiešajte. Pripravte si len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Balenie: 12x1 l coex HDPE/EVOH fľaša