

# DOMARK® 10 EC

Účinná látka: tetraconazole 100 g.l<sup>-1</sup>

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 <sup>-1</sup>	OCHRANNÁ DOBA	POZNÁMKA
vinič	múčnatka viniča	0,25 l - 0,3 l (0,025 - 0,03 %)	30	voda 1000 l.ha <sup>-1</sup>
jabloň	múčnatka jabloňová	0,25 l - 0,3 l (0,025 - 0,03 %)	14	voda 1000 l.ha <sup>-1</sup>

## ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

### Jabloň

Proti múčnatke jabloní aplikujte v dávke 0,25-0,3 l.ha<sup>-1</sup>, (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 maximálny 3 x počas vegetačnej sezóny.

### Vinič

Proti múčnatke viniča aplikujte v dávke 0,25-0,3 l.ha<sup>-1</sup>, (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