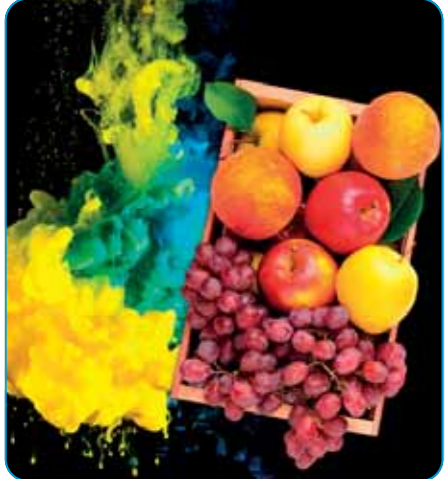


Sirius 800 SC

Nový kontaktný fungicíd určený na preventívnu a intervenčnú ochranu viniča, broskýň, jabloní a okrasných rastlín proti múčnatke.



Hviezda na báze tekutej sýry.

Účinné látky:

800 g/l síra

Formulácia:

SC

Balenie:

10 l

Dávka vody:

600 - 1500 l/ha

Kontaktný fungicíd proti múčnatke, akarinóze a erinóze (foto akarinózy nižšie)



SÍRA JE VÝZNAMNÝM PRVKOM ANTIREZISTENTNEJ STRATÉGIE/ PRERUŠOVAČ SYSTÉMOVÝCH PRÍPRAVKOV PROTI MÚČNATKE.

Novinka

Odporučenie pre aplikáciu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka / ha	OD	Poznámka
vinič	múčnatka viniča	2,75 - 4 l	5	-
jabloň	múčnatka jabloňová	4 - 6 l	7	-
broskyňa	múčnatka broskyne	4 - 6 l	7	-
okrasné rastliny	múčnatka kvetov	3 l	-	kvety

Jablotoň

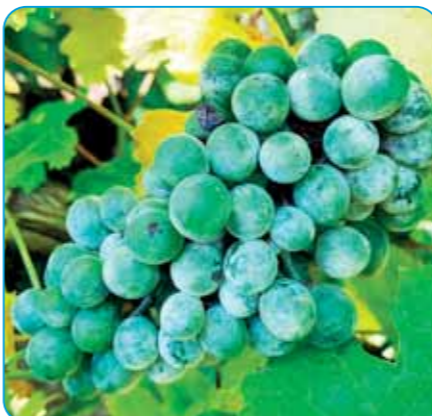
Dávka vody: 600 l/ha. Počet aplikácií: maximálne 8 x za vegetáciu. Interval medzi aplikáciami: min. 7 dní. Prípravok aplikujte preventívne alebo pri zistení prvých príznakov ochorenia krátko pred kvitnutím od fázy pučania pupečov (BBCH 53) a po kvitnutí v závislosti od závažnosti ochorenia.

Nás praktický tip: prvé ošetrenie vykonajte v rastovej fáze, kedy sa listy oddeľujú, zelené listene sú mierne otvorené, listy rastú (BBCH 10).

Nás tip: prvé ošetrenie vykonajte v štádiu myšieho uška. Obmedzuje výskyt roztočov.

Broskyňa

Dávka vody: 600 l/ha. Počet aplikácií: maximálne 4 x za vegetáciu. Interval medzi aplikáciami: min. 7 dní. Prípravok aplikujte preventívne resp. ihneď po objavení sa prvých príznakov choroby a na veľmi napadnuté rastliny.



múčnatka viniča



ošetrenie v štádiu myšieho uška obmedzuje aj výskyt roztočov.

Upozornenie

Pri aplikácii prípravku pri teplotách vyšších ako 25 °C hrozí riziko fytotoxicity. Pre minimalizáciu rizika poškodenia včiel aplikujte mimo letového času včiel – skoro ráno, ne-skôr večer! Zrážky 2 – 3 hodiny po ošetrení účinok neovplyvňujú.

Tank mix s Velocity



Do postrekovej zmesi odporúčame pridať zmäčadlo VELOCITY v dávke 0,25 l/ha. Odmerané množstvo prípravku SIRIUS 800 SC vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a dobre premiešajte. Následne pridajte adjuvant VELOCITY a za stáleho miešania nádrž doplnťe vodou na požadovaný objem.