

Flowbrix s Solfernusem V/O

Balíček na 8–10 ha.

Moderní tekutá fungicidní kombinace pro ošetření révy proti padlí a peronospoře, jabloní proti houbovým chorobám.

Účinné látky

oxychlorid Cu 638 g/l

síra 800 g/l

Balení

20 l HDPE kanystr Flowbrix

20 l HDPE kanystr Solfernus V/O

Výhody použití

- výhodná cena ošetření při společném nákupu
- kombinovaný účinek
- působí kontaktně a preventivně
- moderní tekuté formulace s anti-rezistentním účinkem

Působení přípravků

Flowbrix působí kontaktně a preventivně. Mechanismus účinku je založen na schopnosti mědi inhibovat klíčení spor patogena na povrchu všech ošetřených částí. V révině se přípravek používá v opakovaných aplikacích vždy preventivně. Kromě peronospory přípravek

vykazuje vedlejší účinnost na červenu spálu, černou skvinitost a černou hnilobu révy. Příznivě působí na vyžrávaní rostlinných pletiv čímž dochází ke zvýšení odolnosti ošetřovaných rostlin k poškození chorobami, škůdci a povětrnostními vlivy. Flowbrix je mimořádně vhodný pro opakované aplikace nízkých dávek mědi v pozdějším období po odkvětu révy.

V jádrovínách se přípravek aplikuje po řezu na počátku rašení proti korovému nektrózám (nektriová rakovina, cytosporové odumírání jabloně), toto ošetření účinkuje

zároveň proti rané strupovitosti. Aplikace Flowbrixu 1–2 dny před výskytem ranního mrazíku v dávce 0,05–0,07% zvyšuje mrazuvzdornost květů. U jabloní a hrušní se ošetření provádí na počátku květu, dokvétání a na počátku růstu plodů.

Solfernus V působí kontaktně a preventivně proti houbám ze skupiny padlí, dále *Taphrina* spp., *Glomerella* spp., *Mycosphaerella* spp. *Coccomyces* spp. Vykazuje významný akaricidní účinek proti hálčivcům rodů *Aceria*, *Epitrimerus*, *Eriophyes*, proti roztočkovitým z rodů *Tarsonemus* a *Hemitarsonemus*, také proti sviluškám z čeledi *Tetranychidae*.

Dávkování přípravků



1,75–3,5 l/ha Flowbrix
+ 5 l/ha Solfernus O
+ 0,35 l/ha Lecid
(500 l/ha vody)

0,7 l/ha (0,07%) Flowbrix
+ 10 l/ha Solfernus O
+ 0,7 l/ha Lecid
(1000 l/ha vody)

Solfernus O se v jádrovínách používá před květem nebo po odkvětu 1–4× opakovat až do fáze zabarvení plodů.

Vysoká účinnost přípravků proti padlí je zajištěna optimální velikostí elementární síry spolu s vysoce efektivními smáčedly a dispergenty v tekuté formulaci.



Proti smyvu deštěm používejte v kombinaci s Agrovitalem v dávce 0,25–0,5 l/ha (0,5 l Agrovitalu do 1000 litrů vody).

Na podporu, prodloužení účinnosti a zvýšení ochrany kontaktní složky ve směsi proti smyvu deštěm používejte v kombinaci s Agrovitalem v dávce 0,25–0,5 l/ha (0,5 l Agrovitalu do 1000 l vody).

Návod k použití, dávkování

| Plodina | Podmínky pro rozvoj chorob, účel použití | Růstová fáze | Dávka přípravků/ha |
|----------------|--|----------------------------------|--|
| Réva vinná | Pro použití při menším ohrožení porostu perenosporou a padlím | do počátku kvetení (do BBCH 61) | 1,25 l Flowbrix + 2 l Solfernus V - max. 500 l/ha vody - postřikový interval 7–10 dnů - balíček na cca 10 ha |
| | Pro použití při vysokém ohrožení porostu perenosporou a padlím | od počátku kvetení (od BBCH 61) | 2–2,5 l Flowbrix + 2–4 l Solfernus V - max. 1000 l/ha vody - postřikový interval 7–10 dnů - balíček na 8 ha |
| Jádroviny | Korové nekrózy, raná strupovitost, padlí (nedostatek síry) | Na počátku rašení | 2 l Flowbrix + 2 l Solfernus O max. 500 l/ha vody balíček na cca 10 ha |
| Jabloň, hrušeň | Bakteriální spála růžovitých, ochrana proti mrazu, padlí (nedostatek síry) | Na počátku květu a při dokvétání | 0,7 l Flowbrix + 2 l Solfernus O max. 1000 l/ha vody balíček na cca 10 ha |

Dávkování přípravků (postřikový interval 7–10 dní)

