

Flowbrix s Solfernusem V/O

Balíček na 8–10 ha.

Nová 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 spo-
lečném nákupu
- kombinovaný účinek
- působí kontaktně a preventivně
- moderní tekuté formulace s anti-
rezistentním účinkem

Působení přípravků

Flowbrix působí kontaktně a pre-
ventivně. Mechanismus účinku je
založen na schopnosti mědi inhi-
bovat klíčení spor patogena na po-
vrchu všech ošetřených částí. V ré-
vině se přípravek používá v opako-
vaných aplikacích vždy preventiv-
ně. Kromě peronospory přípravek

vykazuje vedlejší účinnost na čer-
venou spálu, černou skvinitost a čer-
nou hnilobu révy. Příznivě působí
na vyzrávání rostlinných pletiv čímž
dochází ke zvýšení odolnosti ošet-
řovaných rostlin k poškození choro-
bami, škůdci a povětrnostními vlivy.
Flowbrix je mimořádně vhodný pro
opakované aplikace nízkých dávek
mědi v pozdějším období po odk-
větu révy.

V jádrovínách se přípravek apliku-
je po řezu na počátku rašení pro-
ti 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 mrazuvzdor-
nost květů. U jabloní a hrušní se
ošetření provádí na počátku květu,
dokvétání a na počátku růstu plodů.

Solfernus V působí kontaktně a pre-
ventivně proti houbám ze skupiny
padlí, dále *Taphrina* spp., *Glomere-
lla* spp., *Mycosphaerella* spp. *Cocco-
myces* spp. Vykazuje významný aka-
ricidní účinek proti hálčivcům rodů
Aceria, *Epitrimerus*, *Eriophyes*, proti
roztočkovitým z rodů *Tarsonemus*
a *Hemitarsonemus*, také proti sviluš-
kám z čeledi *Tetranychidae*.

Dávkování přípravků



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

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

Solfernus O se v jádrovínách použi-
vá před květem nebo po odkvětu
1–4× opakovat až do fáze zabarve-
ní plodů.

Vysoká účinnost přípravků proti
padlí je zajištěna optimální velikos-
tí elementární síry spolu s vysoce
efektivními smáčedly a dispergen-
ty v tekuté formulaci.



Proti smyvu deštěm používejte v kombinaci s Agrovitem
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 Agrovitem 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 |
|-------------------|--|------------------------------------|--|
| Réva vinná | Pro použití při menším ohrožení porostu perenosporou a padlím | do počátku kvetení (do BBCH 61) | 1,25 l/ha Flowbrix + 2 l/ha 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/ha Flowbrix + 2–4 l/ha 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/ha Flowbrix + 2 l/ha 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/ha Flowbrix + 2 l/ha Solfernus O max. 1000 l/ha vody balíček na cca 10 ha |

Dávkování přípravků (postřikový interval 7–10 dní)

