

SOLFERNUS



Účinná látka

síra 800 g/l

Balení

1 l HDPE láhev,

5 l a 20 l HDPE kanystr

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro ředění vodou, s povrchovým působením, k preventivnímu použití při ochraně vinné révy a květin proti padlí.

Výhody použití

- moderní přípravek s vysokým obsahem síry nové generace
- speciální tekutá formulace šetrná k Typhlodromus pyri
- obsahuje vysoce efektivní smáčedla a dispergenty
- vhodný do antirezistentních programů
- významný vedlejší akaricidní účinek
- přípravek je určen do IP i ekologického zemědělství

Působení přípravku

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

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

Výrazné prodloužení účinku přípravku Solfernus V a snížení ztrát sublimací (vytěkáním) síry z povrchu rostlin lze dosáhnout ve společné aplikaci s multifunkční pomocnou látkou Agrovital. Tato kombinace dosahuje lepšího pokrytí povrchu rostlin a umožňuje tak

snížit dávku vody až o 1/3. Dokonalé ulpění Solfernusu V na povrchu listů snižuje skapávání. Přídavek Agrovitalu chrání fungicidní film před smyvem deštěm a tím se výrazně zvyšuje a prodlužuje účinnost ochranného zásahu.

Pokyny pro aplikaci

Réva vinná

Přípravek se používá v révě v opakovaných aplikacích vždy preventivně. Přípravek je registrován v dávce 2 l/ha (300–500 l vody/ha) při použití do růstové fáze BBCH 61 (počátek kvetení). Při pozdějších termínech aplikace je registrovaná dávka 4 l/ha (300–1000 l vody/ha). Maximální počet aplikací v plodině je 8x za vegetaci v aplikačním intervalu 7 dnů. Dávkování přípravku se provádí podle intenzity napadení, přičemž nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku. Ošetření neprovádějte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.



Květiny k řezu

Přípravek se v okrasných květinách používá preventivně, nebo při prvních příznacích choroby. Maximálně 8x za vegetaci v aplikačním intervalu 10 dnů. U květín k řezu je nutné ověřit před ošetřením citlivost na menším počtu rostlin (menší ploše).

Mísitelnost

Solfernus V je mísitelný s měďnatým přípravkem Flowbrix, se stimulatory Agrostim Nitrofenol a Agrostim TRIA, ale i s jiným fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy běžně používanými k ochraně révy vinné. Při aplikaci v plodinách s hůře smáčitelnými listy, nebo po-

kud se očekává déšť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikační kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,05%.

Návod k použití, dávkování

Plodina	Účel použití	Koncentrace Dávka/ha	Aplikační kapalina	OL	Poznámka
Réva	Padlí révové	2–4 l	300–1000 l/ha	5	Od BBCH 15–18 do BBCH 75
Květiny k řezu	Padlí	3 l	500–1500 l/ha	-	Při prvních příznacích choroby

OL = ochranná lhůta (dny)

Dávkování přípravků (postřikový interval 7–10 dní)

