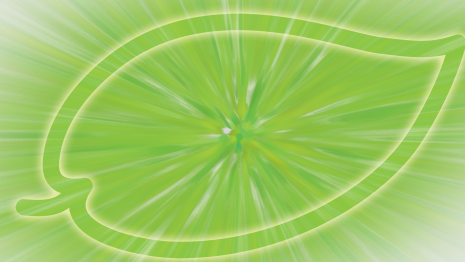


Pegasso^F

SPRÁVNÁ VOLBA PRO RIZIKOVÉ OBDOBÍ

- ▶ Účinná látka v rámci chemické skupiny CAA (amidy kyseliny karboxylové)
 - Translaminární, lokálně systémový účinek
 - Podpora antirezistentní strategie
- ▶ Ekonomicky výhodné řešení
- ▶ Ochrana nových přírůstků
- ▶ Preventivní, kurativní a eradikativní účinek
- ▶ Odolnost proti srážkám (už cca 2 hodiny po aplikaci)
- ▶ Dlouhodobý účinek
- ▶ Kombinace s folpetem (kontaktní účinek) zároveň poskytuje jako vedlejší účinek také ochranu proti jiným chorobám révy - proti padlí, botrytidě, červené skvrnitosti révy vinné, červené spále a bílé hnilobě na révě.



Detaily produktu

Účinná látka

valifenalát 60 g/kg + folpet 480 g/kg

Formulace

vodorozpustné granule (WG)

Valifenalát je nová, systemicky působící látka, která inhibuje tvorbu buněčných stěn patogena. Látka má preventivní, kurativní, eradikativní a antispolurační vlastnosti. Působí proti houbám třídy Oomycetes. Folpet je kontaktní fungicidní látka s protektivní účinností proti plísni révové a s významnou vedlejší účinností proti padlí, botrytidě, červené skvrnitosti révy vinné, červené spále a bílé hnilobě na révě. Potlačuje růst mycelia a sporulaci patogena.

Přípravek je povolený k použití pouze profesionálními uživateli.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL
réva vinná hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha	28
		2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	

Maximální počet ošetření:

3 x v průběhu vegetačního období.

Aplikace přípravku

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v révě tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu CAA (amidy kyseliny karboxylové, např. dimethomorf, iprovalikarb, bentiavalicarb, mandipropamid) vícekrát než 4x za vegetační sezónu. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v révě tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu CAA po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Přípravek se aplikuje pozemně postříkem nebo rosením schválenými aplikátory.

Aplikujte dostatečné množství kapaliny tak, aby byla dokonale pokryta listová plocha.

Přípravek se aplikuje preventivně podle signalizace, infekčního tlaku nebo nejpozději při

prvních příznacích napadení ve fázi od od BBCH 15 do BBCH 85. Réva vinná se ošetřuje v intervalu 10–14 dní.

Rizika fytotoxicity

Je-li přípravek Pegaso F aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Doporučení pro aplikaci :

- aplikujte preventivně podle signalizace, infekčního tlaku nebo nejpozději při prvních příznacích napadení
- od rozvinutých 3 listů (BBCH 13) do počátku kvetení (BBCH 61) používáme dávku 1 kg - maximálně 500 l vody/ha
- od počátku kvetení (BBCH 61) do konce uzavírání hroznů (BBCH 71) používáme dávku 2 kg/ha - maximálně 1 000 l vody/ha
- ošetřujeme v intervalu 10-14 dní na základě infekčního tlaku, maximálně 3 x za sezónu

Kdy a jak používat ?

Přípravek se aplikuje preventivně podle signalizace, infekčního tlaku nebo nejpozději při prvních příznacích napadení. Réva vinná se ošetřuje v intervalu 10-14 dní a to maximálně 3x za vegetační období.

