

Vincare

Postřikový, systemický a kontaktní fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k ochraně révy vinné proti plísni révové.



Zodpovědné řešení



Výhody použití

- ▲ Nová originální účinná látka benthiavalicarb
- ▲ Kombinace systemického a kontaktního působení
- ▲ Preventivní, kurativní, eradikativní a antisporeační účinek
- ▲ **Benthiavalicarb stimuluje vnitřní obranné mechanismy révy vinné**
- ▲ **Vynikající odolnost proti smyvu deštěm**
- ▲ **Reziduální aktivita až 28 dní**
- ▲ Mísitelnost s běžnými fungicidy a insekticidy
- ▲ Neovlivňuje proces fermentace ani organoleptické vlastnosti moštu a vína
- ▲ Vysoká bezpečnost vůči necílovým organismům
- ▲ **Předurčen do integrovaných systémů pěstování**
- ▲ Oblíben evropskými vinohradníky jako nový příspěvek do antirezistentní strategie

Působení přípravku

Benthiavalicarb je nová, systemicky působící látka ze skupiny valinamidů, která inhibuje biosyntézu fosfolipidů a tvorbu buněčných stěn původců houbových chorob, tím následně inhibuje růst mycelia, sporulaci a klíčení sporangii a cystospor patogena. Látka má silnou preventivní, kurativní, eradikativní a antisporeační aktivitu. Vynikající odolnost smyvu deštěm. Reziduální aktivita je uváděna až 28 dní.

Působí proti houbám třídy Oomycetes. Mechanismus účinku je jiný než u Qol fungicidů, fenylamidů nebo acylmočovín. Nehroží tedy křížová rezistence s těmito skupinami fungicidních látek, které se u nás zatím nejčastěji používají proti peronospoře révy.

Folpet je kontaktní fungicidní látka s protektivní účinností proti plísni révové a s významnou vedlejší účinností proti padlí, botrytidě, červené skvrnitosti

Účinné látky:

15,6 g/kg benthiavalicarb
500 g/kg folpet

Formulace:

dispergovatelné granulky

Balení:

5 kg PE pytel v papírovém kartonu 4 × 5 kg

Dávka vody:

max. 1000 l/ha

Vincare je dvousložkový fungicid na ochranu révy vinné proti houbovým chorobám se zcela novou účinnou látkou benthiavalicarb, navíc zkombinovanou s folpetem, nejoblíbenější a nejvýznamnější kontaktní složkou. Přípravek stimuluje vnitřní obranné mechanismy révy vinné, vyniká odolností proti smyvu deštěm a dlouhodobou reziduální aktivitou.

Návod k použití, registrace:

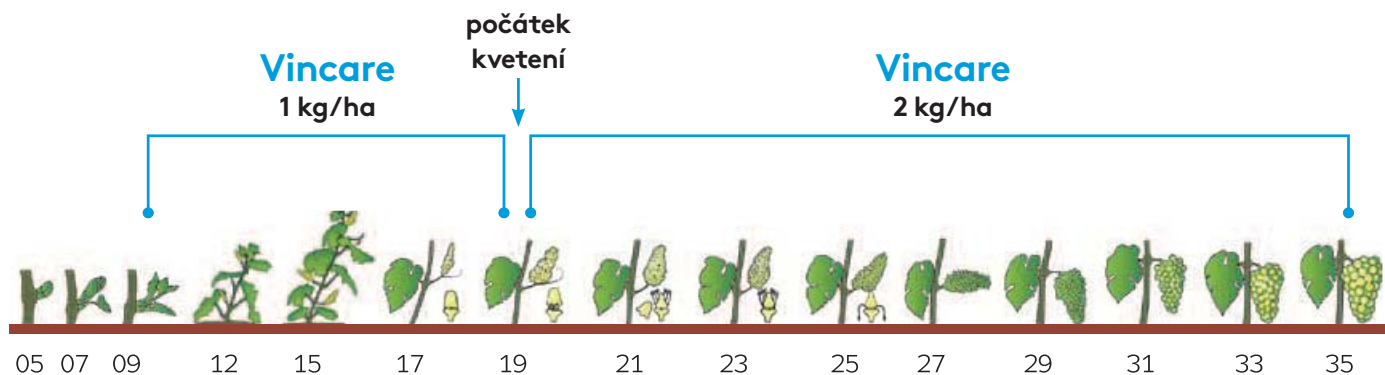
Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Pozn.
Réva hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha (min. koncentrace 0,2%) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha (min. koncentrace 0,2%)	35	1)

OL = ochranná lhůta (dny) - představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní

1) Nejvyšší počet aplikací v roce: 4. Interval mezi aplikacemi: min. 10 dní. Termín aplikace: při prvních příznacích napadení.

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 4x za vegetační období.



révy vinné, červené spále a bílé hnilobě na révě. Potlačuje růst mycelia a sporulaci původců houbových chorob. Folpet je v současnosti nejpoužívanější fungicidní látka ve vyspělém vinohradnictví pro svůj širokospektrální záběr a neexistenci ohrožení rezistencí.

Vztah k životnímu prostředí

▲ Vincare vykazuje vysokou bezpečnost použití vůči nečlověm organismům, nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, nečlověm rostlin, půdních makro a mikroorganismů.

- ▲ Nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany užitečných parazitických organismů *Poecilus cupreus*, *Chrysoperla carnea*, *Aphidius rhopalosiphii*.
- ▲ Bezpečný k populacím dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.
- ▲ Předurčený do integrovaných systémů pěstování.