

### Hlavní výhody přípravku Zorvec Vinabel:

#### ŽÁDNÁ cross resistance



poskytuje pěstiteli zcela nový nástroj proti plísni révové  
zaručí lepší účinnost a delší dobu ochrany porostů

#### MAXIMÁLNĚ ODOLNÝ proti smyvu deštěm



UŽ 20 MINUT  
OD APLIKACE

díky odolnosti proti smyvu deštěm je možné aplikaci velice dobře přizpůsobit akutálnímu průběhu počasí

zabrání se možným přestřikům z důvodu nečekaného deště

#### OCHRANA nových přírůstků



systemický pohyb v rostlině zajistí ochranu i nových přírůstků

### Zorvec Vinabel - návod na použití, dávkování

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka k plodině
Vinná réva	plíseň révy	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	28	od 15 BBCH do 79 BBCH

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Vinná réva	200 - 500 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů



## Zorvec Vinabel

### FUNGICID

## TOTO MĚNÍ VŠE!

- Nový fungicid s nejvyšší účinností proti plísni révové
- Zcela nová účinná látka
- Zajišťuje dlouhodobou preventivní ochranu proti plísni révové, delší než standardní fungicidní přípravky
- Chrání nové přírůstky i při vysokém tlaku choroby
- Maximálně odolný proti smyvu deštěm
- Tekutá SE formulace

## Zorvec Vinabel ve zkratce

Zorvec Vinabel je zcela nový fungicid do révy proti plísni révové (*Plasmopara viticola*). Obsahuje novou účinnou látku oxathiapiprolin z nové skupiny fungicidních látek a úč. látku zoxamid. Účinná látka oxathiapiprolin je plně systemická a po aplikaci velice rychle proniká do pletiv ošetřené rostliny. Pohybuje se jak translaminárně (z vrchní strany listu do spodní strany listu), tak akropetálně (pohyb xylémem vzhůru) a od ošetřené části k neošetřené části. Díky těmto vlastnostem je zajištěna ochrana všech ošetřených částí rostliny a stejně tak i ochrana nových přírůstků.

Zoxamid je kontaktní fungicidní účinná látka ze skupiny benzamidů, která brání vzniku spor a rozvoji plísně. Má preventivní účinek.

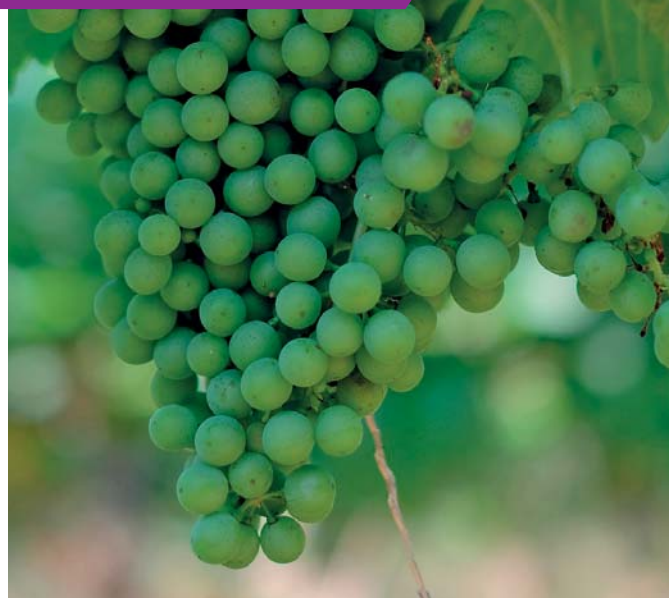
Zorvec Vinabel má také výbornou odolnost proti smyvu deštěm. Velice rychle se váže na voskovou vrstvu listu a tím je pevně fixován na rostlinu a nehrozí smytí vodou. V neposlední řadě je velkou výhodou tekutá formulace přípravku, čímž se usnadňuje manipulace při přípravě postřiku.

## Doporučená aplikace:

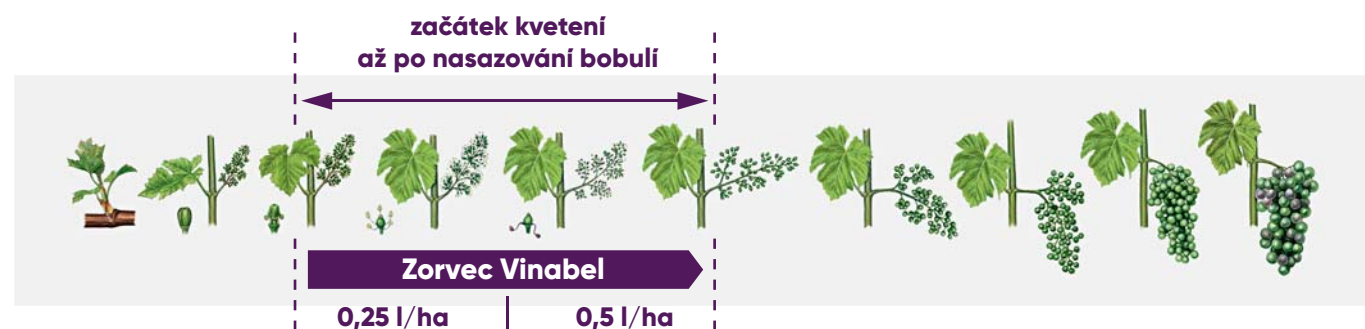
Přípravek Zorvec Vinabel se doporučuje v révě vinné aplikovat vždy preventivně v dávce 0,25 l/ha při aplikaci před květem a po odkvětu v dávce 0,5 l/ha.

Ve fungicidním sledu doporučujeme zařadit jako 2., 3. nebo 4. ošetření, kdy dokáže ochránit porost révy i při vysokém tlaku choroby.

Mezi jednotlivými ošetřeními je nutné dodržet 10 - 14 denní interval a vinice je vhodné ošetřit 2x za sezónu.



ošetřeno přípravkem Zorvec Vinabel, dávka 0,5 l/ha  
Pálava, foceno 9. 8. 2021



## Zorvec Vinabel

FUNGICID

## Spolehlivá účinnost v polních podmínkách

Přípravek Zorvec Vinabel poskytuje spolehlivou účinnost proti plísni révové i v polních podmínkách.



neošetřeno, Pálava, foceno 9. 8. 2021



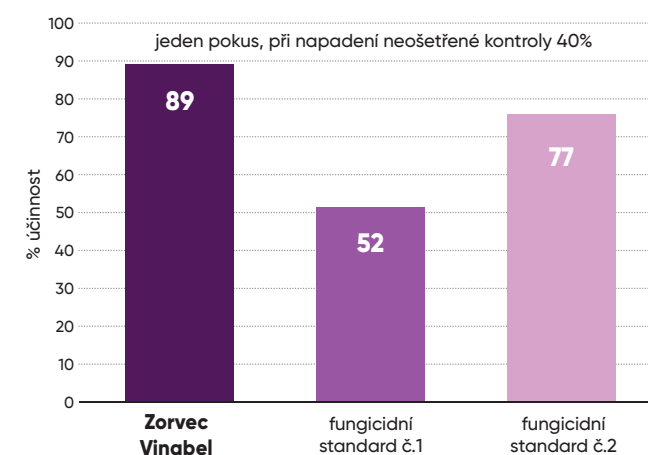
ošetřeno přípravkem Zorvec Vinabel, dávka 0,5 l/ha, Pálava, foceno 9. 8. 2021



## Vynikající pohyb v rostlině a distribuce do nových, neošetřených částí révy

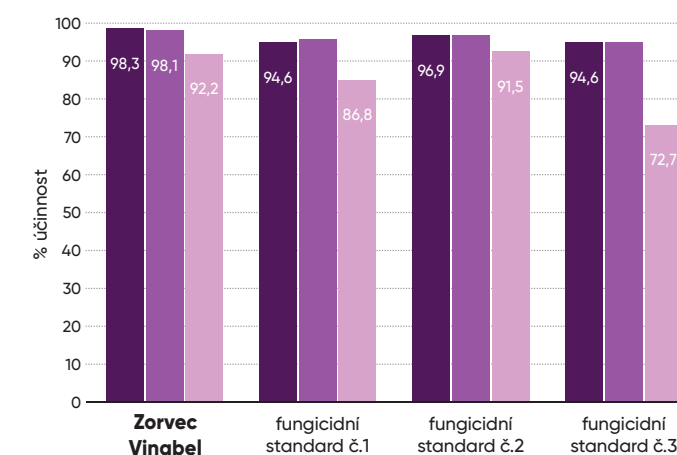
Přípravek Zorvec Vinabel se velice dobře pohybuje v rostlině směrem od ošetřených k neošetřeným částem rostliny, což je důležité v nejkritičtější růstové fázi révy a díky tomu jsou chráněny jak květy, tak následně i hrozny révy. Pěstitel tak má dostatek času k naplánování dalších možných ochranných zásahů.

Zorvec Vinabel, redistribuce přípravku od ošetřené k neošetřené části révy; ochrana neošetřených květů a následně i hroznů



Během pokusu byly při aplikaci květy révy přikryty plastovými sáčky. Následně se zjišťovala účinnost na hroznech, které nebyly ošetřeny aplikací.

Zorvec Vinabel, účinnost proti plísni révové, listy révy vinné, Ekovín, Pálava 2021



Napadení na neošetřené kontrole:

■ 13. 7. 2021 - 19% ■ 27. 7. 2021 - 26% ■ 10. 8. 2021 - 44%