

Zorvec Vinabel

FUNGICID

ŽÁDNÁ
cross rezistence



MAXIMÁLNĚ ODOLNÝ
proti smyvu deštěm



UŽ 20 MINUT
OD APLIKACE

OCHRANA
nových přírůstků



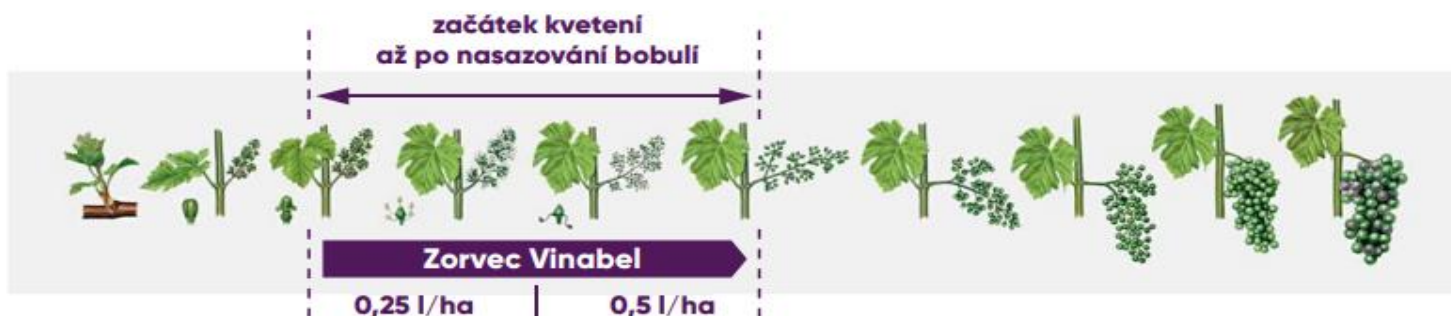
Vážený pěstiteli,

dobře zvládnutá ochrana proti škodlivým činitelům je jedním ze základních opatření při pěstování révy vinné. Ovšem účinných látek a přípravků kvapem ubývá a neustále dokola se používají stejné účinné látky za sebou, ať už ve fungicidní, tak insekticidní ochraně.

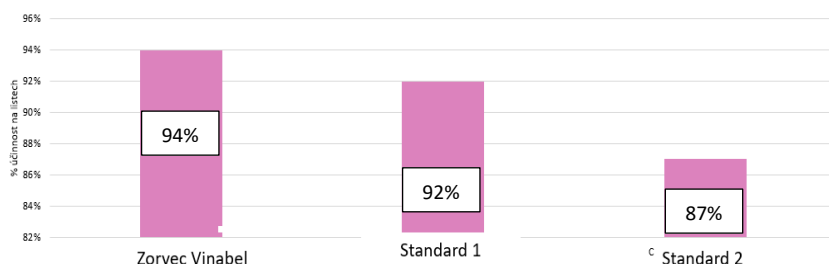
Plíseň révová a řešení Corteva: nový a silný fungicid Zorvec Vinabel

- **Zorvec Vinabel ochrání révu až 14 dní.**
- **Zorvec Vinabel obsahuje 2 účinné látky** – zoxamide, což je osvědčená kontaktně působící úč. látka, které skvěle alternuje opakované používání úč. látky folpet a **zcela novou úč. látku oxathiapiprolin, která je plně systemická**. Je rozváděna do celé rostliny, od ošetřené části k těm neošetřeným a do nových přírůstků. Díky tomu je přípravek schopen ochránit i nové přírůstky, které ještě v době aplikace nejsou narostlé. Toto je důležité hlavně v období intenzivního růstu a kvetení révy vinné. Protože právě období kvetení a krátce po odkvětu je nejcitlivější a nejdůležitější pro ošetření proti plísni, jelikož se musí chránit budoucí úroda – hrozny.
- **Nová účinná látka oxathiapiprolin** je v současné době nejsilnější úč. látkou proti plísni révové a zároveň je ideálním antirezistentním řešením a doplňkem do fungicidního sledu k ostatním fungicidním přípravkům.
- Přípravek Zorvec Vinabel se velice rychle fixuje na voskovou vrstvu ošetřeného listu. Již 20 minut od aplikace není možné přípravek smýt deštěm.
- Zorvec Vinabel má tekutou SE (suspenzní emulze) formulaci.
- **Zorvec Vinabel má povolenou aplikaci v Integrované produkci révy vinné.**

Přípravek Zorvec Vinabel se aplikuje v dávce 0,25 l/ha před květem a 0,5 l/ha do květu a po odkvětu. Možné jsou 2 aplikace sezony s intervalem mezi ošetřením 10-14 dní.



Graf č.1: Výsledky polních pokusů na révě, hodnocena účinnost přípravků proti plísni révy na listech, hodnoceno po 2. aplikaci přípravků, neošetřená kontrola byla s napadením 82%, lokalita Saône na Loiře – Burgundy, Francie, 2016





Obaleči v révě a Corteva řešení: přírodní insekticid Spintor

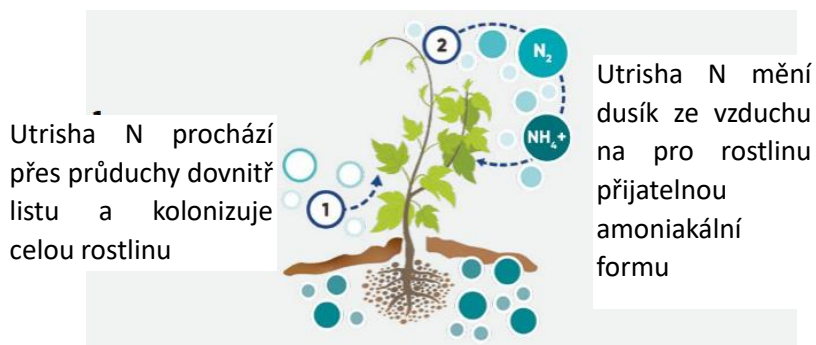
- Vhodný přípravek pro integrovanou ochranu vinic, jelikož není toxický pro dravé roztoče, ani další predátory
- Účinkuje i za vyšších teplot
- Aplikační dávka 0,2 l/ha na 1. generaci housenek, cca po 10-12 dnech po dosažení letového maxima úlovků do feromonových lapáků, popř. od fenofáze černé hlavičky vajíček a líhnutí housenek
- Aplikační dávka 0,3 l/ha na 2. generaci housenek, cca 5-7 dní od maxima letové aktivity nebo na stadia černé hlavičky vajíček
- Možné jsou 2 aplikace



Dusík je rozhodující pro optimální růst a výnosový potenciál plodin, včetně révy vinné. Proto se společnost Corteva Agriscience rozhodla přinést dusík i vinicím v jednoduché formě přímo v zelených částech rostlin.

Utrisha N obsahuje přirozeně se vyskytující bakterii a je ekologicky zodpovědným prostředkem na dodávání dusíku vinicím.

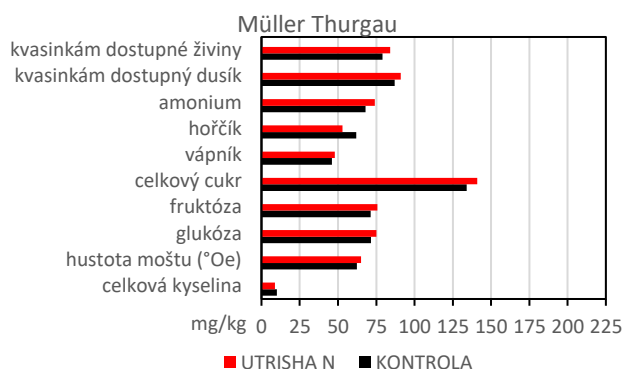
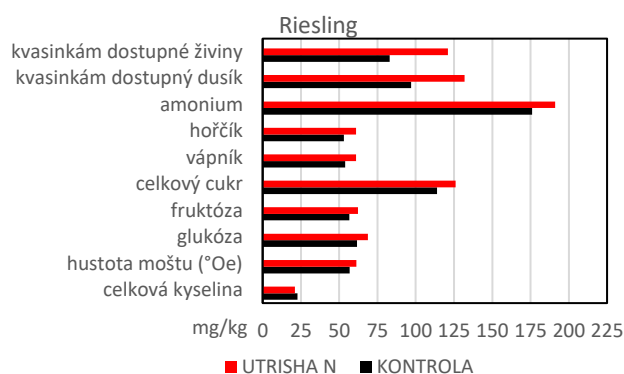
- **Utrisha N patří do nové generace biostimulátorů, je přirozeným zdrojem dusíku a zlepšuje využití dusíku**
- **Utrisha N dodá až 25 % potřeby dusíku rostliny ze vzduchu a to postupně až do sběru hroznů**



Utrisha N dodává rostlině dusík během celého vegetačního období – efektivně a kontrolovaně

Utrisha N v révě vinné

- **Účinná látka *Methylobacterium symbioticum***
- **Aplikační dávka 500 g/ha**
- **Aplikace na list v období intenzivního růstu BBCH 53 – 61**
- **Nepoužívat přípravky obsahující chlor, síru a měď 4 dny před a 7 dny po aplikaci**



Graf č. 2 a č.3: Pokus s biostimulantem Utrisha N, aplikační dávka 500 g/ha, ošetření 10.6.2021, hodnocení 15.9.2021, Německo, 2021

Pro případné další informace k přípravkům Zorvec Vinabel, Utrisha N nebo Spintor kontaktujte naše obchodní zástupce.

S pozdravem

Corteva Team Česká republika