

Zorvec Vinabel™

FUNGIZID



Zorvec Vinabel basiert auf dem Wirkstoff Zorvec active, einer neuen Klasse von Fungiziden, der in der Lage ist, Krankheiten, die durch Oomyceten (z.B. *Plasmopara viticola*) verursacht werden, sicher zu bekämpfen. Zorvec Vinabel bietet eine unübertroffene Kombination

aus den Wirkstoffen Zorvec und Zoxamide, die eine starke und langanhaltende Krankheitskontrolle bietet. Dies bringt Ihnen Sicherheit, auch bei herausfordernden Bedingungen (hohe Infektionswerte) gesunde Trauben und damit gute Erträge zu erzielen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Erste Fertigformulierung mit dem neuen Wirkstoff Zorvec active
- Systemische Nachverteilung in der Rebe (akropetal) → Schutz des Neuzuwachs (Blätter die erst nach der Applikation entstehen)
- Lange Wirkungssicherheit – das Produkt für die Rebblüte
- Wirkstoffkombination aus zwei Wirkstoffgruppen (Anti-Resistenzmanagement)
- Zugelassen in Tafel- und Keltertrauben
- Schnelle Regenfestigkeit (20 Minuten)
- Keine Blockapplikation / alternierende Anwendung mit anderen Wirkstoffgruppen

Produktprofil

Kultur:

Kelter- und Tafeltrauben

Wirkstoffe:

40 g a.i./l Oxathiapiprolin (Zorvec)
300 g a.i./l Zoxamide

Formulierung:

SE-Formulierung (Suspoemulsion)

Abstandsauflagen:

NW 605-1, NW 606, NW 705

Auflagen für Nachfolgearbeiten:

SF 275-EEWE, SF 245-02

FRAC Gruppe:

49 / 22

Schadorganismus:

Falscher Mehltau (*Plasmopara viticola*)

Anwendungszeitraum:

BBCH 15 – 79

Aufwandmenge:

0,38 l/10.000 m² behandelte Laubwand
(max. 0,6 l/ha in 800 l/ha Wasser)

Spritzabstand:

10 Tage

Wartezeit:

28 Tage

Verkaufsgebinde:

1l, 5l

Zorvec Vinabel – Peronosporaversuch 2024 WBI Freiburg

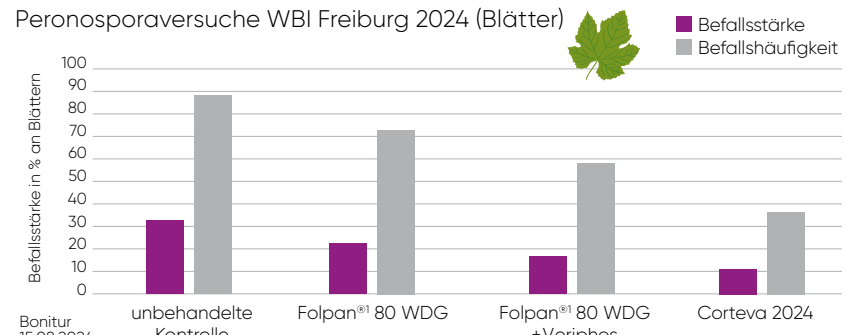
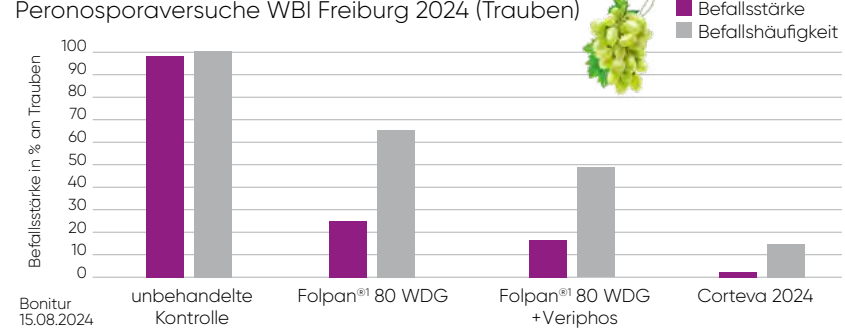
BBCH	16	19	57	61	73	75	79	79	81
Zuwachs in cm ²		580	452	458	703	517	383	255	244

Kontrolle									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Folpan 80 WDG									
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Folpan 80 WDG + Veriphos									
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Corteva 2024	Folpan 80 WDG	Folpan 80 WDG	Folpan 80 WDG	Zorvec Vinabel	Folpan 80 WDG	Zorvec Vinabel	Folpan 80 WDG	Folpan 80 WDG	Folpan 80 WDG
--------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------



Kelter- und Tafeltrauben-zulassung

Schutz des Neuzuwachses (Blattneubildung)

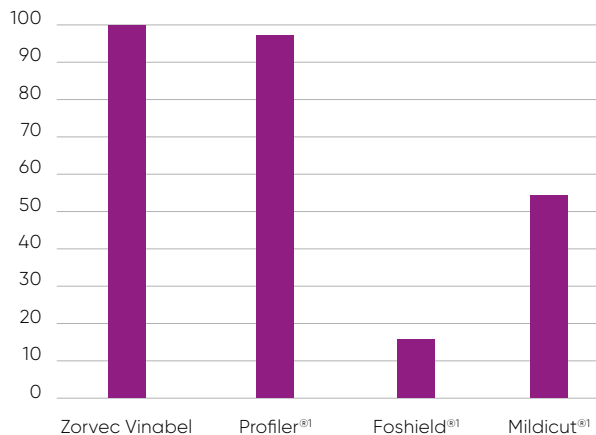
Zorvec Vinabel bietet einen hervorragenden Schutz des Neuzuwachses, was einen positiven Effekt auf den Gesundheitszustand der Weinreben und damit verbunden

auf den Ertrag hat. Der Einsatz von Zorvec Vinabel wird protektiv empfohlen, um das entstehende junge Gewebe vor Infektionen zu schützen.

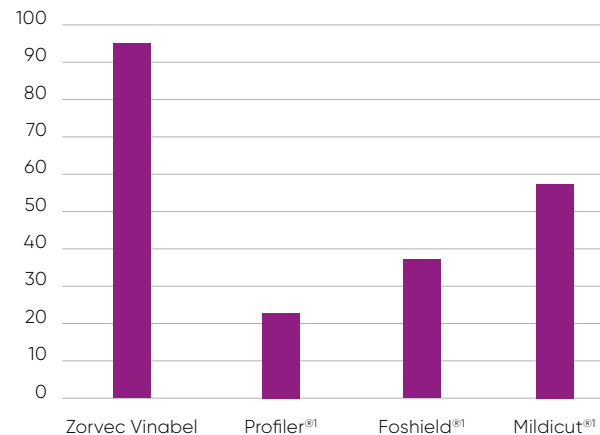
Schutz des Neuzuwachses gegen Falschen Mehltau (*Plasmopara viticola*)

Gewächshausversuch - Zorvec Vinabel - Zuwachsschutz

Wirkungsgrad (Inokulation 8 Tage nach Applikation auf **behandelte** Blätter)



Wirkungsgrad (Inokulation 8 Tage nach Applikation auf den **Neuzuwachs**)



Der Einsatz von Zorvec Vinabel bietet zum einen eine lange Dauerwirkung und zum anderen einen sicheren Schutz für den Neuzuwachs. Hauptempfehlung zur letzten Vorblüte (EC 55 – 61), um das überproportionale Wachstum der Laubwand zu schützen.

Quelle: DLR Rheinpfalz

Anwendungsempfehlung Zorvec Vinabel



Zorvec Vinabel

Wirkstoffwechsel

Zorvec Vinabel

Zorvec Vinabel vorbeugend während der Blüte bis max. Traubenschluss einsetzen (BBCH 55 – 75/79).

Das Blütefenster ist die empfindlichste Zeit in der Vegetation der Weinrebe. Lange Dauerwirkung, schnelle Regenfestigkeit, Neuzuwachsschutz (Blatt und Beere) sind Eigenschaften, die Ihren Ertrag in dieser Zeit absichern. Zwischen den beiden Behandlungen ist ein Wirkstoffwechsel durchzuführen!