

Zorvec Entecta™

FUNGIZID

Ihre Erträge
sind es wert.
Zorvec zum
Spritzstart!

Zorvec™ active (Oxathiapiprolin) ist ein extrem leistungsfähiger und außergewöhnlich sicherer Wirkstoff zur Kontrolle von *Phytophthora infestans*.

Systemisch wirkend verhindert er zum Spritzstart primären Stängelbefall und schützt danach die Kartoffelpflanze in der Phase des stärksten Laubzuwachses sicher gegen Sekundärinfektionen.

Zorvec active bietet Reserven auch bei längeren Spritzabständen (bis zu 4 Tage länger als andere Fungizide).

Zorvec Entecta ist die Fertigformulierung mit den Wirkstoffen Zorvec active und dem kontakt- und tiefenwirksamen Amisulbrom.

Zorvec Entecta ist in der Wirkungssicherheit auf Kraut- und Knollenfäule voll vergleichbar mit dem bewährten Zorvec Endavia™.

➔ **Leistungsstark gegen Stängelphytophthora**

➔ **Zuverlässig gegen Blattbefall**

➔ **Sicherer Schutz des Neuzuwachses**

➔ **Zusätzliche Sicherheit durch das sporenabtötende Amisulbrom**




EuroBlight Einstufung

| | Blatt-befall ¹ | Neu-zuwachs | Stängel-befall | präventive Wirkung | Kura-tivität | Anti-sporulation | Regen-festigkeit | Wirkstoff-verteilung ² |
|---|---------------------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| Zorvec Endavia (0,4 l/ha) | 4,9 | ++(+) | ++(+) | +++ | ++ | ++(+) | +++ | S + T |
| Zorvec Entecta (0,25 l/ha) | 4,9 | ++(+) | ++(+) | +++ | ++ | ++(+) | +++ | S + C |
| Mandipropamid + Cymoxanil (0,6 kg/ha) | 4,4 | ++ | +(+) | +++ | ++ | +(+) | +++ | C/T + T |
| Mandipropamid + Difenconazol (0,6 l/ha) | 4,0 | ++ | +(+) | +++ | + | +(+) | +++ | C/T + C |
| Propamocarb + Fluopicolide (1,6 l/ha) | 3,8 | ++ | ++ | +++ | ++ | ++(+) | ++(+) | S + C/T |

¹ Gesamteinstufung Wirkung gegen Blattbefall, Skala 2–5

² S: systemisch; T: translaminar; C: Kontakt

 Aktuell höchste Einstufung

Quelle: EuroBlight-Fungizideinstufung Mai 2022 (www.euroblight.net)

| Einstufung | Beschreibung |
|------------|----------------------|
| +++ | Sehr gute Wirkung |
| ++ | Gute Wirkung |
| + | Ausreichende Wirkung |

Zorvec Entecta™

FUNGIZID

Kultur:

Kartoffel

Schadorganismus:

Kraut- und Knollenfäule (*Phytophthora infestans*)

Wirkstoffe:

48 g/l Oxathiapiprolin (FRAC-Code 49)

240 g/l Amisulbrom (FRAC-Code 21)

Formulierung:

SE-Formulierung

Anwendungszeitpunkt:

Ab Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

Anwendungshäufigkeit:

max. 4 pro Jahr und Kultur

Aufwandmenge:

0,25 l/ha Zorvec Entecta

in 150 – 600 l/ha Wasser

Wartezeit:

7 Tage

Abstandsauflagen:

Regelabstand: 5 m

Abtragsgefährdete Flächen: 5 m

(90% Abdriftminderungsklasse)

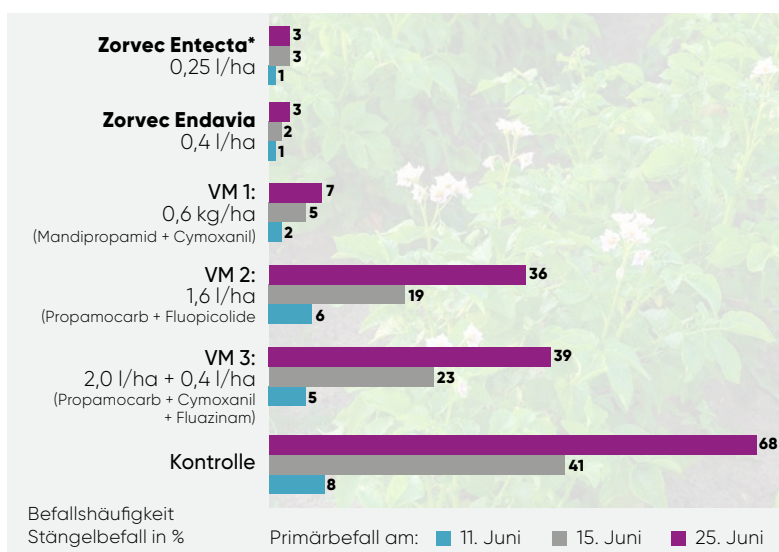
Verkaufsgebinde:

1 l (4 ha) und 5 l (20 ha)

Zorvec active - der neue Standard zum Spritzstart

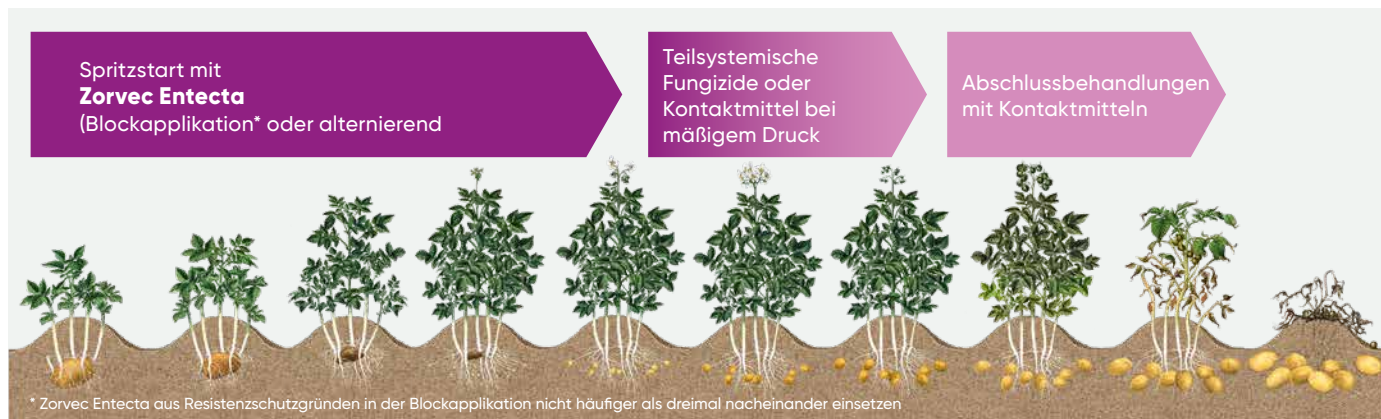
Zorvec Endavia und Zorvec Entecta* kontrollieren als systemische Mittel zuverlässig den frühen Befall mit Stängelphytophthora und sind der neue Standard zum Spritzstart.

Abbildung:
Versuch der LWK NRW zum Primärbefall
(Stängelphytophthora hervorgerufen durch infizierte Pflanzknollen)



Anwendungsempfehlung

Zorvec Entecta eignet sich ideal zum Spritzstart. In den Folgebehandlungen werden die Mittel im Wechsel mit anderen fungiziden Wirkstoffen oder als Blockapplikation eingesetzt – je nach Befallsdruck, Neuzuwachs und Witterungsbedingungen.



Spritzstart:

Effektive Bekämpfung von Stängelphytophthora und Primärfektionen, „reiner Tisch“ für die Folgebehandlungen

Folgebehandlungen:

Sicherer Schutz vor Sekundärfektionen in der Phase des größten Neuzuwachses

Abschlussbehandlungen:

Vermeidung von Knollenbefall