

## Zorvec Enicade® NTEC

FUNGIZID



## Zorvec Entecta™

FUNGIZID

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 3–4 Tage).

**Zorvec Enicade NTEC** ist ein Co-Pack bestehend aus Zorvec Enicade (Solowirkstoff Zorvec active) und dem Resistenzschutzpartner Gachinko® (Amisulbrom).

**Zorvec Entecta** ist die Fertigformulierung mit den Wirkstoffen Zorvec active und Amisulbrom.

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

⇒ **Leistungsstark gegen Stängelphytophthora**

⇒ **Sicherer Schutz des Neuzuwachses**

⇒ **Zuverlässig gegen Blattbefall**



### EuroBlight Einstufung

	Blattbefall <sup>1</sup>	Neuzuwachs	Stängelbefall	präventive Wirkung	Kurativität	Antisporulation	Regenfestigkeit	Wirkstoffverteilung <sup>2</sup>
<b>Zorvec Endavia (0,4 l/ha)</b>	<b>4,9</b>	<b>++(+)</b>	<b>++(+)</b>	+++	++	++(+)	+++	<b>S + T</b>
<b>Zorvec Entecta (0,25 l/ha)</b>	<b>4,9</b>	<b>++(+)</b>	<b>++(+)</b>	+++	++	++(+)	+++	<b>S + C</b>
Mandipropamid + Cymoxanil (0,6 kg/ha)	4,4	++	+(+)	+++	++	+(+)	+++	C/T + T
Mandipropamid + Difenoconazol (0,6 l/ha)	4,0	++	+(+)	+++	+	+(+)	+++	C/T + C
Propamocarb + Fluopicolide (1,6 l/ha)	3,8	++	++	+++	++	++(+)	++(+)	S + C/T

<sup>1</sup> Gesamteinstufung Wirkung gegen Blattbefall, Skala 2–5

<sup>2</sup> 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 Enicade® NTEC

### FUNGIZID

**Kultur:**

Kartoffel

**Schadorganismus:**

Kraut- und Knollenfäule (*Phytophthora infestans*)

**Wirkstoffe:**

100 g/l Oxathiapiprolin (FRAC-Code 49)

200 g/l Amisulbrom (FRAC-Code 21)

**Formulierung:**

OD-Formulierung (Zorvec Enicade)

SC-Formulierung (Gachinko®<sup>1</sup>)

**Anwendungszeitpunkt:**

Ab Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis

**Anwendungshäufigkeit:**

max. 4 pro Jahr und Kultur (Zorvec Enicade)

max. 6 pro Jahr und Kultur (Gachinko)

**Aufwandmenge:**

0,15 l/ha Zorvec Enicade + 0,3 l/ha Gachinko

in 200 – 400 l/ha Wasser

**Wartezeit:**

7 Tage

**Abstandsauflagen:**

Zorvec Enicade: NW 642-1

Gachinko: NW 605-1, NW 606

**Verkaufsgebinde:**

1 l Zorvec Enicade + 2 x 1 l Gachinko (6,66 ha)

## 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. 3 pro Jahr und Kultur

**Aufwandmenge:**

0,25 l/ha Zorvec Entecta

in 150 – 600 l/ha Wasser

**Wartezeit:**

7 Tage

**Abstandsauflagen:**

NW 605-1, NW 606

**Verkaufsgebinde:**

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

### Anwendungsempfehlung

Zorvec Enicade NTEC und Zorvec Entecta eignen 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