FUNGIZID

Kartoffeln auf hohem Ertragsniveau anzubauen ist sehr anspruchsvoll. Es gilt vor allem die Leitkrankheit Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) sicher zu bekämpfen. Zorvec Enicade NZEB: Eine nie dagewesene Zuverlässigkeit in der Krankheitskontrolle, die dem Landwirt – auch unter schwierigen Bedingungen – gute Erträge und hohe Qualitäten seiner Ernte sichert.







Zorvec Enicade im Überblick

Zorvec Enicade ist der erste Vertreter einer neuen Wirkstoffgruppe von Fungiziden zur Kontrolle von Phytophthora infestans (Kraut-und Knollenfäule).

Zorvec Enicade wirkt an einem völlig neuen biochemischen Wirkort auf den Entwicklungszyklus von Phytophthora infestans ein. Es ist keine Kreuzresistenz zu anderen fungiziden Wirkstoffen bekannt. Zorvec Enicade greift an mehreren Stellen im Lebenszyklus des Krankheitserregers ein und führt damit zu einer exzellenten

Wirksamkeit und Wirkungsdauer. Zorvec Enicade schützt nicht nur die behandelte Blattfläche, sondern auch den Neuzuwachs von Blättern und Stängel.

Zorvec Enicade setzt mit seiner überragenden Technologie, niedrigen Wirkstoffmengen und einem hervorragenden Umweltprofil neue Maßstäbe in der Kontrolle von Phytophthora infestans.

Eigenschaften von Zorvec Enicade

BIS ZU 3 – 4 TAGE



- Längere Spritzintervalle auch bei schwierigen Bedingungen und hohem Befallsdruck
- Zuverlässige Wirkung im Feld

REGENFEST



- Sichere Anwendungen auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen
- Weniger Nachbehandlungen nach Niederschlagsereignissen

SCHUTZ DES Neuzuwachses



- Translaminare und systemische Verteilung
- Schützt den Neuzuwachs zuverlässig

Verantwortungsvoll in die Zukunft mit Zorvec Enicade NZEB

Für ein sicheres Resistenzmanagement wird Zorvec Enicade nur in Tankmischungen empfohlen und im Co-Pack mit Penncozeb^{*1} vertrieben. Zorvec Enicade NZEB ist eine Kombination aus Zorvec Enicade und Penncozeb. Penncozeb ist ein wasserdispergierbares Granulat und enthält 750 g/kg Mancozeb. Die aufeinander abgestimmte Aufwandmenge in Kombination mit Zorvec Enicade beträgt 1,5 kg/ha. Mancozeb gehört zur FRAC-Gruppe M03 und bietet somit einen unterschiedlichen Wirkungsmechanismus.

Leitfaden zur Anwendung von Zorvec Enicade NZEB

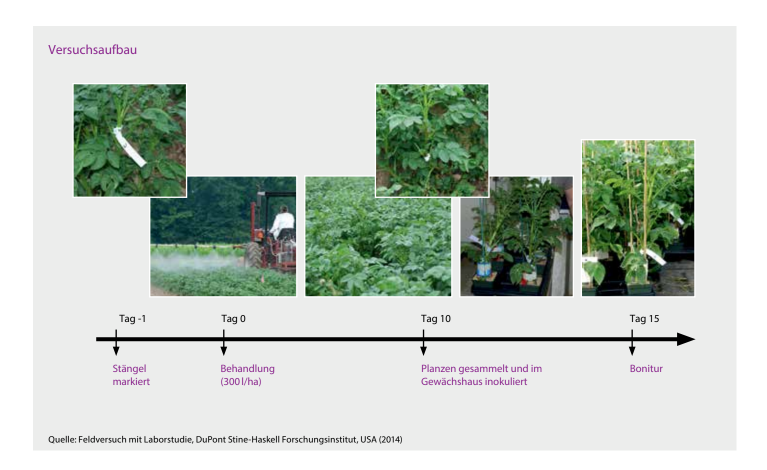
- Präventive Anwendung vor dem Sichtbarwerden der ersten Symptome
- Anwendung nur in Kombination mit dem im Pack enthaltenen Resistenzschutzpartner
- Maximal 3–4 Anwendungen in der Saison
- Intervall der Behandlungen 10-12 Tage in alternierender Anwendung oder im Block (kürzere Intervalle bei hohem Infektionsdruck)

Zorvec Enicade NZEB im Überblick

Produktname	Zorvec Enicade NZEB
Wirkstoff	100 g/l Oxathiapiprolin (Zorvec Enicade) OD-Formulierung (ölhaltiges Suspensionskonzentrat) 750 g/kg Mancozeb (Penncozeb DG) WG-Formulierung (wasserdispergierbares Granulat)
Kultur	Kartoffel
Schadorganismus	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)
Anwendungszeitraum	Nach Warndienstaufruf zum Spritzstart bis Ende des Krautzuwachses
Aufwandmenge	0,15 l/ha + 1,5 kg/ha
Spritzabstand	10-12 Tage
Packungsgröße	1 Zorvec Enicade + 10 kg Penncozeb DG

Zorvec schützt den Neuzuwachs und hilft einen gesunden Bestand zu etablieren.

- Schutz behandelter Blätter auch in der Wachstumsphase
- Blattzuwachs nach der Behandlung wird sicher geschützt



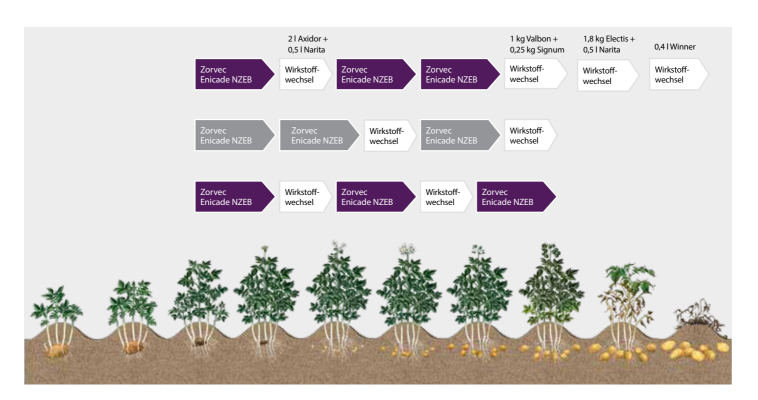
Zorvec Enicade NZEB - die Produktvorteile im Überblick

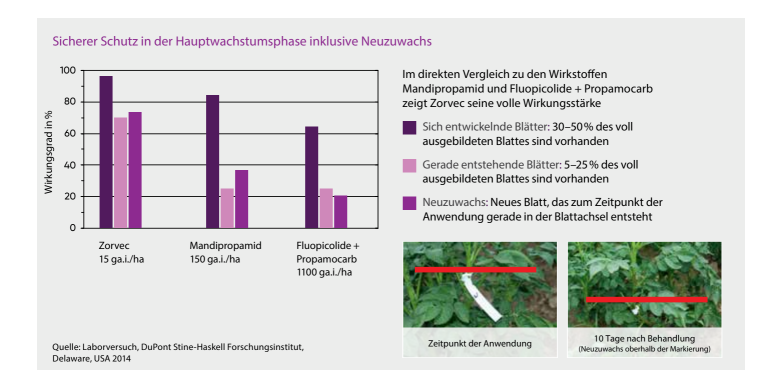
- Eine überragende Wirkstoffkombination zur Kontrolle von Kraut- und Knollenfäule
- Kontrolle des Pilzes in mehreren Entwicklungsstadien
- Exzellente Regenfestigkeit bereits 20 Minuten nach der Behandlung
- Translaminare und systemische Verteilung

- Sicherer Schutz des Neuzuwachses
- Zuverlässige Wirkung auch unter schwierigen Bedingungen
- Keine Kreuzresistenz zu anderen Wirkstoffen
- · Sehr günstiges Umweltprofil
- Nebenwirkung auf Alternaria solani

Anwendungsempfehlung

Die erste Anwendung von Zorvec Enicade NZEB wird generell zum Spritzstart gegen Primärinfektionen empfohlen. Die Folgeanwendungen von Zorvec Enicade NZEB finden entweder alternierend oder als Blockapplikation, in Abhängigkeit von Befallsdruck, Krautzuwachs und Witterungsbedingungen statt.





Wirkstoffeinstufung Kartoffel

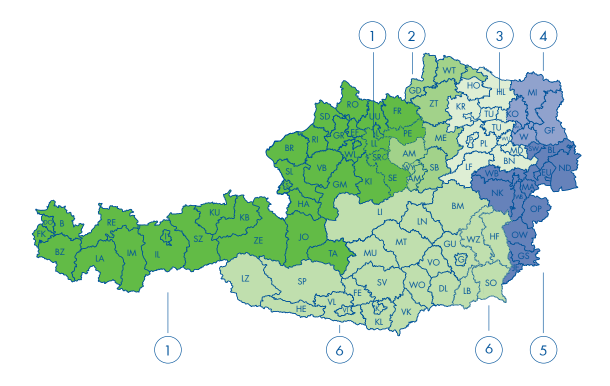
Die Euroblight Gruppe – ein europäisches Netzwerk von Wissenschaftlern und Spezialisten der Kraut- und Knollenfäule – beurteilt fungizide Wirkstoffe. Zorvec Enicade hat aktuell bei drei Kriterien die höchst mögliche Einstufung. Zorvec Enicade setzt neue Maßstäbe.

Euroblight Tabelle Stand Mai 2019							
Blattbefall	Stängel- befall	Neu- zuwachs	präventive Wirkung	Kurativität	Anti- sporulation	Regen- festigkeit	
Oxathiapiprolin (Zorvec Enicade) 0,15 l/ha	++(+)	++(+)	+++	++	++(+)	+++	
Benthiavalicarb + Mancozeb 2,0 kg/ha	+(+)		+++	+(+)	+	++(+)	
Cyazofamid 0,5 l/ha	+	++	+++	0	0	+++	
Fluazinam 0,4 l/ha	+		+++	0	0	++(+)	
Mandipropamid 0,6 l/ha	+(+)	++	+++	+	+(+)	+++	
Propamocarb + Fluopicolide 1,6 l/ha	++	++	+++	++	++(+)	++(+)	
Mandipropamid + Difenoconazol 0,6 l/ha	+(+)	++	+++	+	+(+)	+++	

Quelle: Euroblight; Fungizideinstufung; Mai 2019 (www.euroblight.net)

Einstufung	Beschreibung	Einstufung	Beschreibung
+++	Sehr gut	_	Nicht ausreichend
++	Gut		Herausragend
+	Zufriedenstellend		Aktuell höchste Einstufung

PFLANZENSCHUTZBERATUNG





Oberösterreich, Salzburg, Tirol, Vorarlberg



Perg, Amstetten Ing. Jakob Preuer

Linz-Land,

Steyr, Enns



Ing. Robert Schweifer

r.schweifer@kwizda-agro.at

0664/822 57 38

Waldviertel, Melk, Scheibbs, Amstetten



St. Pölten, Tulln, Hollabrunn, Südbahn, Absdorf Spezialberatung Feldbau NÖ





Industrieviertel, Burgenland, NÖ Süd



Steiermark, Kärnten



Oststeiermark

Ing. Martin Felber 0664/454 03 01 m.felber@kwizda-agro.at

DI Anton Willig 0664/462 19 24 a.willig@kwizda-agro.at

0664/211 39 23

j.preuer@kwizda-agro.at

Ing. Franz Kröll 0664/534 58 50 f.kroell@kwizda-agro.at

Matthias Fessler 0664/510 21 53 matthias.fessler@gmx.net

Ing. Günther Fischelmaier

g.fischelmaier@kwizda-agro.at

0664/400 06 45

Kwizda Agro GmbH Universitätsring 6 1010 Wien ΑT

