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

Die Tankmischung ist in der Wirkungssicherheit auf Kraut- und Knollenfäule voll vergleichbar mit Zorvec Endavia™:

- Leistungsstark gegen Stängelphytophthora
- Sicherer Schutz des Neuzuwachses
- Zuverlässig gegen Blattbefall

Empfohlen wird der Einsatz von **Zorvec Enicade<sup>®</sup> NTEC** zum Spritzstart sowie in den Folgebehandlungen in der Phase des stärksten Laubzuwachses der Kartoffel.

Der im Zorvec Enicade<sup>®</sup> enthaltene Wirkstoff Zorvec active ist hochwirksam gegen Phytophthora infestans, sollte aber immer in Kombination mit einem Wirkstoff aus einer anderen Wirkstoffgruppe eingesetzt werden, um Resistenzen zu vermeiden.

Zorvec Enicade® NTEC		
Produkt	Zorvec Enicade®	Gachinko ®
Wirkstoff	Zorvec active (Oxathiapiprolin)	Amisulbrom
Wirkstoffgehalt	100 g/I	200 g/l
Wirkstoffverteilung	Systemisch	Kontakt
FRAC-Code	49	21
Formulierung	OD	SC
Aufwandmenge	0,15 I/ha in 150 – 600 I Wasser	0,3 I/ha in 200 - 400 I Wasser
Max. Anzahl Behandlungen	4	6
Spritzabstand	7 - 10 Tage	7 - 10 Tage
Wartezeit	7 Tage	7 Tage
Anwendungsbestimmungen	NW 642-1: länderspezifischer Mindestabstand WW 764: Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel im Wechsel mit anderen Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden	NW 605-1: 50 %: 5 m, 75 % 5 m, 90 %: länderspezifischer Mindestabstand
Gebindegröße	1   Zorvec Enicade® + 2 x 1   Gachinko ® (6,66 ha)	

® eingetragene Marke Nissan Chemical Industries, Ltd. Japan

TM, ® Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2022 - Corteva.

