

Zorvec Enicade[®] NZEB

FUNGIZID

Zorvec Enicade jetzt in Zwiebeln, Knoblauch & Schalotten zugelassen!

Zorvec Enicade bietet eine neue fungizide Wirkstoffgruppe zur Kontrolle von falschen Mehлтаupilzen. Zorvec Enicade bindet an einem völlig neuen biochemischen Wirkort und greift an mehreren Stellen in den Lebenszyklus pilzlicher Erreger ein. Es bestehen keine Kreuzresistenzen zu anderen Wirkstoffen. Zusätzlich setzt Zorvec Enicade mit niedrigen Wirkstoffmengen und einem hervorragenden Umweltprofil neue Maßstäbe in der Kontrolle von falschen Mehлтаupilzen.

Für ein sicheres Resistenzmanagement wird Zorvec Enicade nur in Tankmischungen empfohlen und im Co-Pack mit Manzate^{*®1} vertrieben. Zorvec Enicade NZEB ist eine Kombination aus Zorvec Enicade und Manzate. Manzate ist ein Wasserdispergierbares Granulat und enthält 750 g/kg Mancozeb.

Produktprofil	
Wirkstoffe	100 g/l Oxathiapiprolin (Zorvec Enicade) 750 g/kg Mancozeb (Manzate)
Kultur	Speisezwiebel (Trockenzwiebel), Knoblauch und Schalotten
Schaderreger	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)
Anwendungszeitraum:	BBCH 13-49
Aufwandmenge:	0,2 l/ha + 2 Kg/ha* in 200 bis 800 l/ha Wasser
Spritzabstand/Wartezeit	7 Tage
Anwendungshäufigkeit	3 Anwendungen pro Jahr/ Kultur
Packungsgröße	1 Liter Zorvec Enicade + 10 Kg Manzate*

3 x pro Saison Zorvec Enicade NZEB

Anfang gut,
Ernte gut.
Zorvec zum
Spritzstart!



Vorteile auf einen Blick	Leitfaden für die Anwendung
Überragende Wirkstoffkombination zur Kontrolle von falschen Mehлтаupilzen	Präventive Anwendung, vor den ersten Symptomen
Kontrolle des Erregers in mehreren Entwicklungsstadien	Anwendung nur in Kombination mit einem zweiten Wirkmechanismus (Pack-Partner)
Exzellente Regenfestigkeit nach 20 min	Max. 3 Anwendungen pro Saison
Translaminare Verteilung	Applikationsintervall 7 – 10 Tage in alternierender Anwendung
Zuverlässig, auch bei schwierigen Bedingungen	
Keine Kreuzresistenzen	
Sehr günstiges Umweltprofil	

* Für den Einsatz von Manzate im Gemüse, ist eine §22.2 Genehmigung erforderlich
 ® Markenrechtlich geschützt von Corteva, DuPont, Dow AgroSciences und Pioneer und Tochtergesellschaften oder der entsprechenden Eigentümern. ®¹ = Reg. Marke des Herstellers.