

Zorvec Endavia™

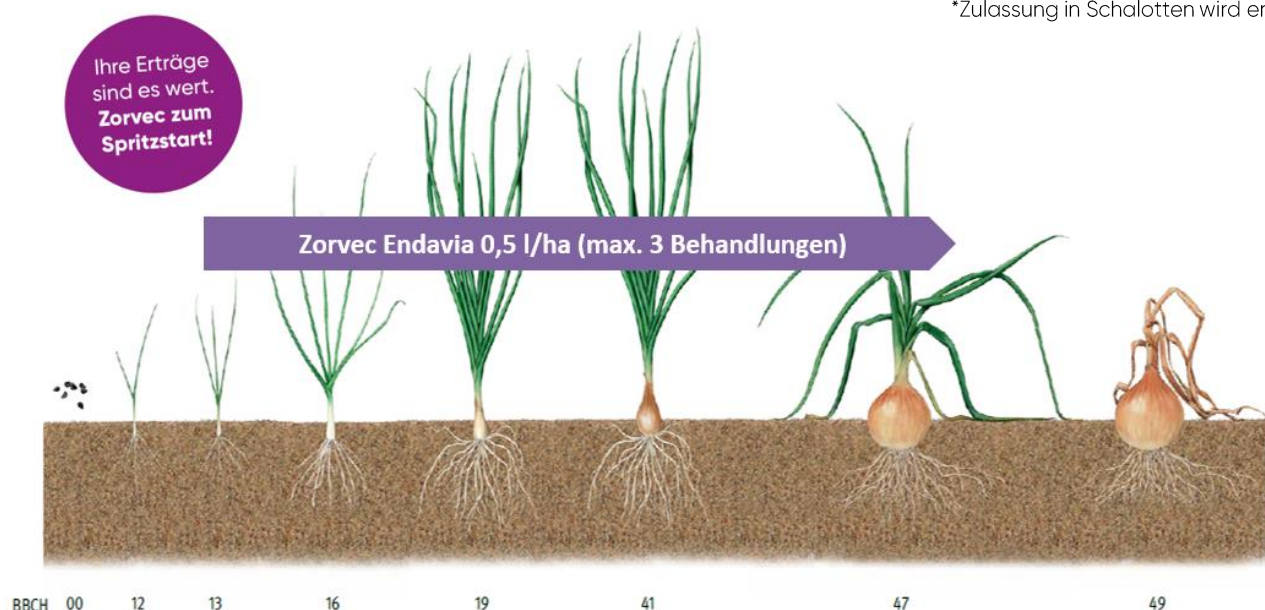
FUNGIZID

Zorvec Endavia – die erste Fertigformulierung mit Zorvec™ active
Jetzt auch in Zwiebeln, Knoblauch und Schalotten* zugelassen

Zorvec Endavia ist die erste Fertigformulierung mit dem neuen Wirkstoff Zorvec active. Zorvec bindet an einem völlig neuen biochemischen Wirkort und greift an mehreren Stellen in den Lebenszyklus pilzlicher Erreger ein. Zorvec Endavia ist die Kombination aus den Wirkstoffen Zorvec (Oxathiapiprolin) und Bentiavalicarb und ist OD formuliert. Die Fertigformulierung aus zwei Wirkstoffgruppen ergänzt sich durch die unterschiedlichen Wirkungsweisen, bietet somit eine hohe Wirkungssicherheit und sicheren Resistenzschutz.

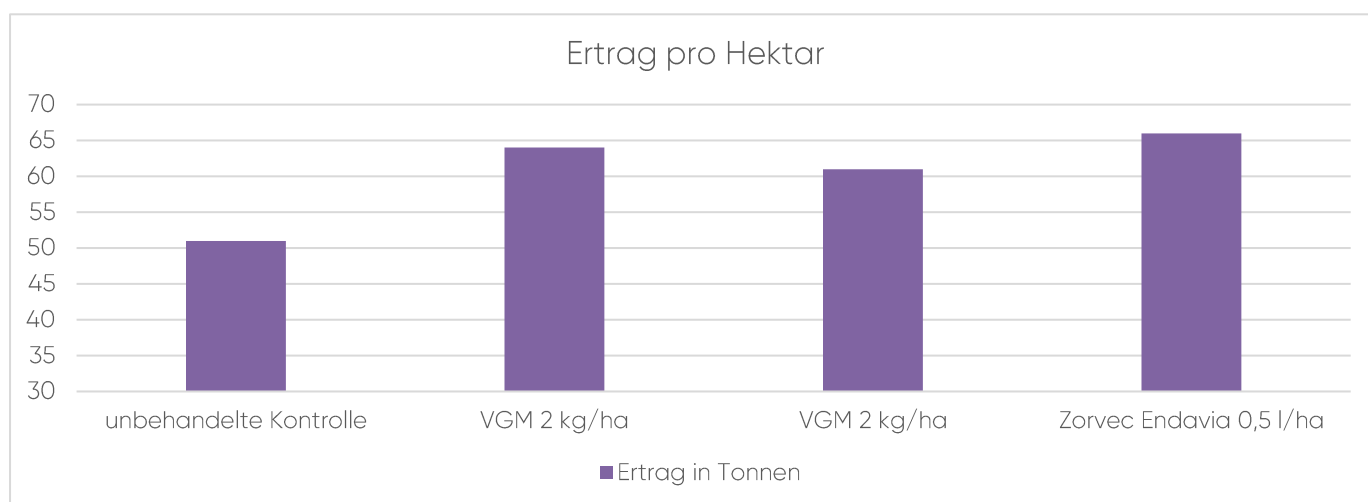
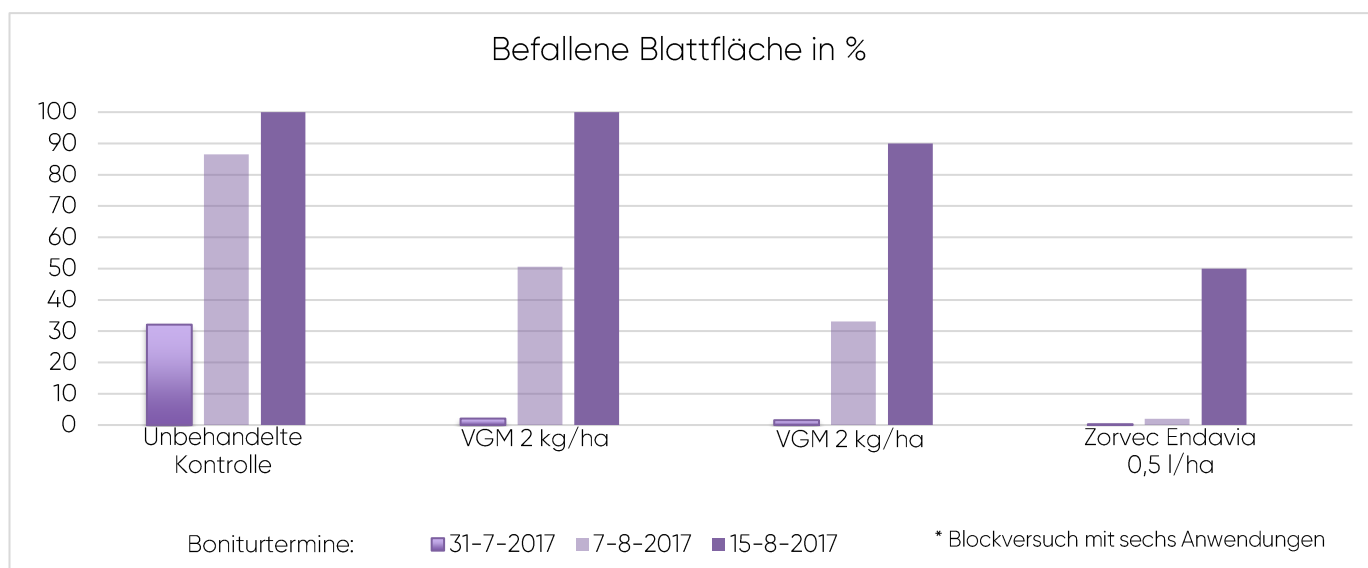
Produktprofil	Zorvec Endavia
Wirkstoff(e)	30 g/l Oxathiapiprolin 62,3 g/l Bentiavalicarb
FRAC – Gruppen	49 / 40
Formulierung	OD (ölhaltiges Suspensionskonzentrat)
Kultur	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten*
Schadorganismus	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)
Anwendungszeitraum	BBCH 13 (3. Laubblatt deutlich sichtbar >3cm)
Anwendungszeitpunkt	Ab Infektionsgefahr, bzw. ab Warndiensthinweis
Anwendungshäufigkeit	3 Anwendungen pro Jahr/Kultur
Aufwandmenge	0,5 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser
Spritzabstand	Mindestens 7 Tage
Wartezeit	28 Tage
Gebindegrößen	1 Liter / 5 Liter
Auflagen	NW 642 - 1

*Zulassung in Schalotten wird erwartet



Aufgrund der wirkungsoptimierten Formulierung dringt Zorvec Endavia zügig in das Blatt ein und schützt es vor neuen Infektionen auch unter ungünstigen Bedingungen (regenfest nach 20 Minuten).

Wirkungsversuch* gegen Falschen Mehltau in Zwiebeln



Anwendung auf einen Blick
Leistungsstarke Wirkstoffkombination / zuverlässige Wirkung auch unter ungünstigen Bedingungen
Sehr günstiges Umweltprofil (keine Auflagen)
Präventive Anwendung, vor den ersten Symptomen
Alternierende Anwendung / Wirkstoffgruppenwechsel
Applikationsintervall je nach Infektionsdruck von 7 – 10 Tagen
Geringe Wirkstoffmenge pro Hektar
Max. 3 Anwendungen pro Jahr



™ @ Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2020 Corteva.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.