



Einfach – sicher – gut

Anwendungsvorteile auf einen Blick

- überzeugend – auch bei starkem Befallsdruck
- exzellente protektive Wirkung
- optimale Ergänzung der beiden Wirkstoffe
- nach eigener Erfahrung auch gegen Alternaria wirksam

STECKBRIEF

Wirkstoffe	17,5 g/kg Bentiavalicarb 700 g/kg Mancozeb
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmenge	1,6 kg/ha
Einsatzzeit	durchgehend bei Infektionsgefahr
Spritzabstand	7–10 Tage je nach Befallsdruck, Sorte und Witterung
Anwendungen	max. 6/Jahr
Wartezeit	7 Tage
Gebindegröße	16 kg Sack



Optimierte Verteilung der Wirkstoffe durch Netzmittelzusatz

Anwendungsvorteile auf einen Blick

- optimierte Verteilung der Wirkstoffe bei der Anwendung durch Netzmittelzusatz
- höhere Wirkungssicherheit
- optimiertes Eindringen von Bentiavalicarb
- schnellere Antrocknung des Spritzbelags
- gute Regenbeständigkeit

STECKBRIEF

Wirkstoffe	17,5 g/kg Bentiavalicarb 700 g/kg Mancozeb
Mischbarkeit	sehr gut
Aufwandmenge	1,6 kg/ha Valbon® + 0,2 l/ha Adhäsit®
Gebindegröße	16 kg Valbon® + 2 l Adhäsit®



Die neue Generation der Kupferfungizide

Anwendungsvorteile auf einen Blick

Die biologischen Eigenschaften von Funguran® progress mit dem Wirkstoff Kupferhydroxid sind einzigartig vielseitig:

- Fungizide Wirkung und bakterizide Eigenschaften
- Resistenzbrecher
- Ideal für ökologische und konventionelle Spritzfolgen
- Sporizide Wirkung reduziert Phytophthora in Stoppspritzungen und Abschlussbehandlungen
- Gute Regenbeständigkeit

STECKBRIEF

Wirkstoffe	Kupferhydroxid
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmenge	2 kg/ha
Einsatzzeit	BBCH 37–91 bei Infektionsgefahr
Spritzabstand	7–10 Tage
Anwendungen	max. 4/Jahr (Ökosplitting* möglich)
Gebindegröße	500 g Dose, 2 kg Eimer, 10 kg Sack

*die Anzahl der Anwendungen kann bei Reduktion der Aufwandmenge erhöht werden



Treffsicher – auf allen Feldern

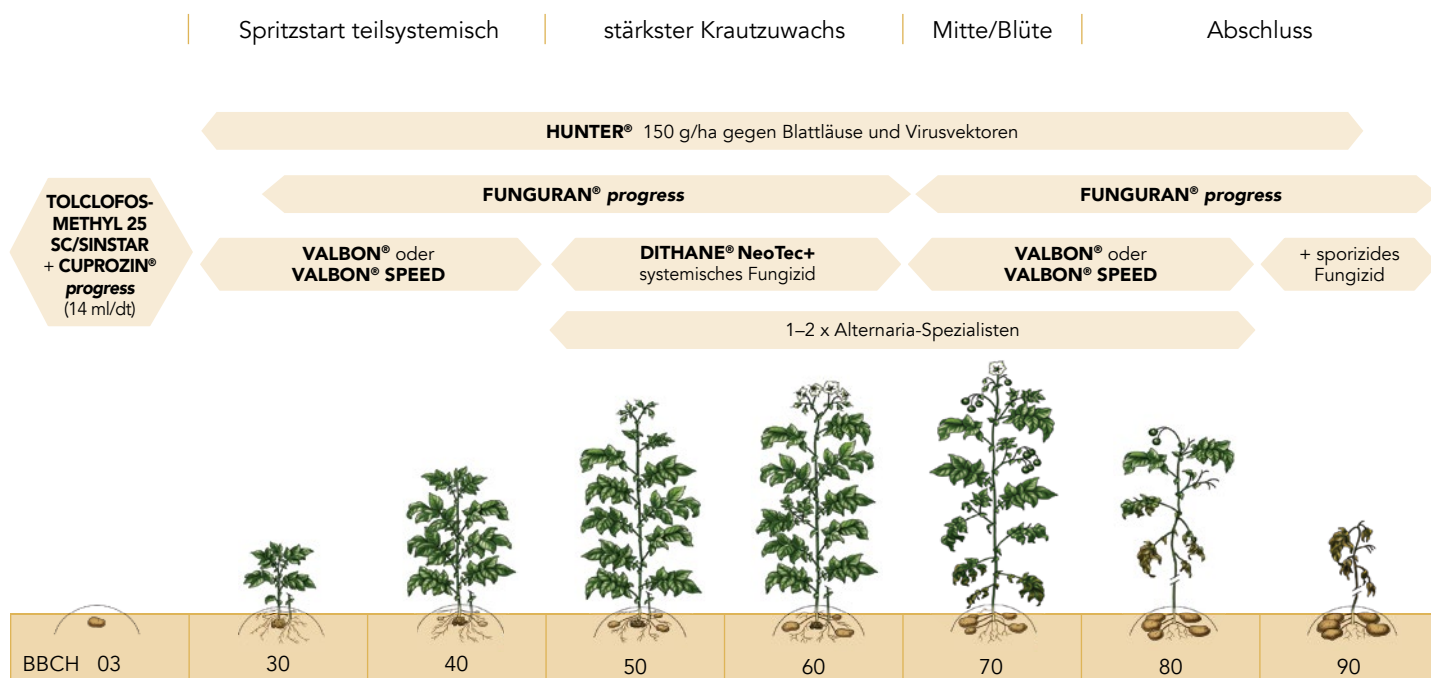
Anwendungsvorteile auf einen Blick

- schnell und effizient gegen Blattläuse und Virusvektoren
- verbesserte Wirkungsdauer und „Knock-Down Effekt“

Aufwandmenge

150 g/ha gegen Blattläuse in Kartoffeln
150 g/ha gegen Virusvektionen in Pflanzkartoffeln

STRATEGIE DER BLATTLAUS- UND PILZBEKÄMPFUNG IN KARTOFFELN 2019



DENKEN SIE SCHON JETZT AN DIE KEIMHEMMUNG

Unser neues Produkt biox[®]-m bietet flexible Keimhemmung von morgen – rückstandsfrei mit moderner, sicherer Technik für eine einfache Anwendung.

biox[®]-m Natürliche Keimhemmung von Kartoffeln! Auch für Bioanbau geeignet!

Anwendungsvorteile auf einen Blick

- Neuartiger Wirkungsmechanismus
- Protektive und kurative Wirkung
- Keine chemischen Rückstände im Lager und auf den Kartoffeln!

STECKBRIEF

Wirkstoff	948 g/l Grüne-Minze-Öl
Applikationsart	Heißvernebelung mit Electrofog im Großlager während der Lagerperiode
Aufwandmenge und Anzahl der Anwendungen	1. Anwendung: 90ml/t 2.-11. Anwendung: 30ml/t im Abstand von mindestens 21 Tagen
Wartezeiten	keine
Gebindegröße	20l