

Dithane® Neotec

Fungizid gegen Pilzkrankheiten an Reben, Obst, Gemüse, Zierpflanzen und Feldkulturen

- › Breite Wirkung
- › Gute Pflanzenverträglichkeit
- › Fördert das Wachstum

Wirkstoff

Mancozeb 75%

Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkungsweise

Dithane Neotec zeichnet sich durch ein breites Wirkungsspektrum und einen weiten Anwendungsbereich aus.

Die neue Neotec-Formulierung bringt einerseits Vorteile für den Anwender (weniger Staubbildung und bessere Brühezubereitung), andererseits weist sie eine bessere Wirkungssicherheit auf. Dank der schnellen Auflösung des feinen Granulates entsteht eine homogene Brühe, die besser an der Blattoberfläche haftet und eine verbesserte Regenfestigkeit aufweist. Die Wirkung tritt über Kontakt ein. Dithane Neotec ist deshalb vorbeugend einzusetzen und sollte genügend antrocknen können, damit sich ein fester Schutzbelag bilden kann. Hohe Anfangswirkung und gute Dauerwirkung zeichnen dieses Produkt aus. Dithane Neotec ist gut pflanzenverträglich und stimuliert das Wachstum.

Anwendung

Kartoffeln

3 kg/ha gegen Krautfäule und Alternaria. Die erste Behandlung ist vorbeugend bei der ersten Infektionsmeldung der Warndienste durchzuführen oder bei Infektionsgefahr. Abstände von 7–10 Tagen je nach Infektionsgefahr und Witterung. Die 2 oder 3 letzten Behandlungen mit 0,5 l/ha Mapro durchführen. Wartefrist: 3 Wochen, Frühkartoffeln: 2 Wochen.

Weinbau

0,25% gegen Falschen Mehltau; 0,3% gegen Rotbrenner, Schwarzfleckenkrankheit und Black-Rot. Letzte Behandlung Mitte August. Auch für 1 Luftapplikation pro Jahr.

Obstbau

0,15% gegen Schorf an Kernobst; 0,2% gegen Schrotschuss an Steinobst und Zwetschgenrost. Wartefrist: 3 Wochen.

Gemüse

- **Tomaten und Auberginen**
0,2–0,3% gegen Alternaria, Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora), Septoria-Blattfleckenkrankheit. Wartefrist: 3 Wochen.
- **Bohnen**
2–3 kg/ha gegen Brennfleckenkrankheit und Rost. Wartefrist: 3 Wochen.

- **Karotten**

2–3 kg/ha gegen Alternaria-Möhrenschwärze. Wartefrist: 3 Wochen.

- **Knollensellerie, Stangensellerie**

2–3 kg/ha Septoria-Blattfleckenkrankheit von Sellerie. Wartefrist: 3 Wochen.

- **Kohlarten**

(nur Anzucht von Setzlingen) 2–3 kg/ha gegen Falschen Mehltau.

- **Kopfsalat**

1,6 kg/ha gegen Falschen Mehltau. Anwendung bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung an den definitiven Standort.

- **Spargel**

0,2–0,3% gegen Blattschwärze der Spargel.

- **Zwiebeln**

2–3 kg/ha gegen Falschen Mehltau. Wartefrist: 3 Wochen.

Zierpflanzen

0,2–0,3% gegen Blattflecken, Falschen Mehltau, Rost an Zierpflanzen.
500 g/m³ in Mischung mit Topferde gegen Bodenpilze.
0,2–0,3% gegen Sternrusstau an Rosen.
0,2–0,3% gegen bodenbürtige Rasenkrankheiten; 0,4% gegen Pilzkrankheiten an Nadelgehölzen (Kiefern-schütte, Föhrenschütte)

0,4% gegen Gitterrost an Wacholder
in Baumschulen.

Tabak

0,2% gegen Blauschimmel
an Tabak im Freiland.
Wartefrist: 3 Wochen.

Beachten

Dithane Neotec nicht gegen
Hauswände spritzen (Verschmut-
zungsgefahr).
ÖLN-Richtlinien beachten.

Mischbarkeit

Dithane Neotec ist mischbar
mit den im Ratgeber Syngenta
aufgeführten Insektiziden,
Fungiziden und Blattdüngern.

Brühezubereitung

Benötigte Menge Dithane Neotec
auf $\frac{1}{10}$ der Wassermenge schütten,
absinken lassen, dann kräftig
rühren und auffüllen.

Packungsgrösse

10 kg

Marke

® Registered trademark of
Dow AgroSciences, Deutschland

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich
Xn Gesundheitsschädlich

Version

03/2009