Cymbal® WG

Fungizid gegen Falschen Mehltau







Wirkungsspektrum

Falscher Mehltau der Rebe, Kraut- und Knollenfäule der Kartoffeln.

Wirkungsweise

Der Wirkstoff Cymoxanil ist ein Fungizid mit Tiefenwirkung. Er wirkt kurzzeitig vorbeugend durch eine Kontaktwirkung auf keimende Sporen und kurativ (abstoppend) im Pflanzengewebe durch die Hemmung des Pilzwachstums sowie durch die Verminderung der Sporenbildung. Cymbal® WG hemmt die Entwicklung der Pilze während der Inkubation und kann somit frische, bis 48 Stunden alte Infektionen (im Besonderen Krautfäule-Infektionen: Phytophtora infestans) noch abstoppen. Der Wirkstoff Cymoxanil wird im Pflanzeninnern translaminar (Schutz der Blattunterseite) und lokalsystemisch (Verteilung im behandelten Blatt) verteilt.

Produkteprofil

Wirkstoff: 45 % Cymoxanil

Formulierung: Wasserdispergierbares

Granulat (WG)

Kennzeichnung:







GHS07

GHS08 GHS

Achtung

Packungsgrösse: 1 kg

Eidg. Zulassungsnummer: W 7484-2

Anwendung

Reben: 0.016 % (0.25 kg/ha), gegen Falschen Mehltau der Rebe.

Anwendung: Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 71-81 (J-M, Nachblüte) Referenzbrühmenge von 1600 l/ha (Berechnungsgrundlage) oder auf ein Laubwandvolumen von 4500 m³ pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss Weisungen der Zulassungsstelle an das Laubwandvolumen azupassen. Nur in Tankmischung mit Folpet (0.1 %). Maximal 4 Behandlungen pro Jahr mit

Produkten mit dem Wirkstoff Cymoxanil.

Kartoffeln: 0.25 kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule der Kartoffeln In Tankmischung mit

0.4 I/ha (Ibiza), Wartefrist: 2 Wochen. Behandlungsintervall 7-10 Tage.

Kartoffeln: 0.25 kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule der Kartoffeln In Tankmischung

mit 0.5 I/ha Ranman Top, Wartefrist: 2 Wochen. Erste Behandlung bei Infektions-

gefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Bei Fühkartoffeln 1 Woche Wartefrist.

Behandlungsintervall 7-10 Tage.

Mischbarkeit

Cymbal® WG ist mit unseren Pflanzenschutzmittel mischbar, wie Ranman Top, Revus, Aviso, Audienz, Coragen und Bogard.

Die Produkte können die Gesundheit und/oder die Umwelt schädigen. Unbedingt Vorsichtsmassnahmen auf den Verpackungen beachten.

