

Cuprosan[®] U-DG

Kombiniertes Fungizid gegen Pilzkrankheiten im Wein- und Gemüsebau

- › **Staubfreies, wasserlösliches Granulat**
- › **Rasche und anhaltende Wirkung dank 3 Kupfersalzen**
- › **Gute Verträglichkeit bei allen Rebsorten**

Wirkstoff

Folpet 36%, Kupfer (Cu) 18% als Kupferkarbonat, -oxychlorid und -sulfat

Formulierung

Wasserlösliches Granulat (WG)

Wirkungsweise

Cuprosan U-DG ist ein kombiniertes Fungizid, das aus Folpet und drei Kupfersalzen (Kupferkarbonat, -oxychlorid und -sulfat) besteht. Wegen unterschiedlicher Löslichkeit kommen die drei verschiedenen Kupfer gestaffelt zur Wirkung.

Daraus ergibt sich eine gute Sofortwirkung sowie ein anhaltender, pflanzenverträglicher Schutz.

Durch die Kombination mit dem organischen Fungizid Folpet wird die biologische Aktivität erhöht und ausgeweitet.

Dank diesen Eigenschaften schützt Cuprosan U-DG die Pflanzen vor Falschem Mehltau und gleichzeitig vor Spätbefall durch Rotbrenner. Zudem hat es bei Traubenbehandlung eine beachtliche Teilwirkung gegen Botrytis.

Gegen Echten Mehltau muss ein spezifisches Fungizid (z.B. Astor oder Topas Vino) zugemischt werden. Die Wirkung gegen Echten

Mehltau wird durch die zwei Komponenten von Cuprosan U-DG (Kupfer und Folpet) unterstützt.

Anwendung

Weinbau

Gegen Falschen Mehltau und Rotbrenner, mit Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis) 0,25% (250 g auf 100 l Wasser) nach dem Abblühen bis spätestens 15. August.

Aufwandmenge:

- Engpflanzungen (Stickelbau) und im Allgemeinen Behandlungen mit dem Gun: 5 kg/ha.
- Applikation mit einem Sprühgerät oder Nebelblaser in breiteren Drahtanlagen (1,8–2 m x 1,0–1,2 m): 4 kg/ha.

Sellerie, Tomaten, Auberginen

0,15–0,2% (150–250 g auf 100 l Wasser) oder 1,5–2 kg/ha.

- Gegen Septoria-Blattfleckenkrankheit auf Sellerie. Wartefrist: 3 Wochen.
- Gegen Phytophthora-Krautfäule, Septoria- und Alternaria-Blattfleckenkrankheit auf Tomaten und Auberginen. Wartefrist: 3 Tage.

Beachten

Rebenschutzmittel, die Kupfer enthalten, dürfen nur nach der Blüte eingesetzt werden.

Ausserdem darf die Aufwandmenge an reinem Kupfer pro Saison 4 kg/ha nicht überschreiten. 3 Behandlungen mit einem Sprühgerät oder Nebelblaser (4 kg/ha Cuprosan U-DG) bringen 2,2 kg/ha reinen Kupfer pro Jahr. 3 Behandlungen mit dem Gun (5 kg/ha Cuprosan U-DG) bringen 2,7 kg/ha Reinkupfer pro Jahr.

Mischbarkeit

Cuprosan U-DG ist mischbar mit Switch und den im Syngenta-Ratgeber empfohlenen Insektiziden, Akariziden und Blattdüngern. Zur Bekämpfung von Echtem Mehltau kann es mit Astor oder Topas Vino gemischt werden.

Brühezubereitung

Cuprosan U-DG bei laufendem Rührwerk langsam in die benötigte Wassermenge geben. Vor der Anwendung gut rühren und bei der Anwendung das Rührwerk laufen lassen.

Packungsgrösse

5 kg (4 x 5 kg)

Marke

® Registered trademark of a
Syngenta Group Company

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich
Xn Gesundheitsschädlich

Version

11/2009