

# Malvin® WG

## Fungizid zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten bei Kernobst, Steinobst sowie Kirschen

- › Geeignet für Mischungen mit anderen Fungiziden
- › Kontaktwirkung und mehrere Wirkungsorte
- › ÖLN-tauglich und umweltschonend

### Wirkstoff

80% (800 g/kg) Captan

### Formulierung

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

### Wirkungsweise

Der Wirkstoff Captan gehört zur chemischen Gruppe der Phtalimide. Malvin WG ist ein Kontaktfungizid mit oberflächenaktiver Wirkung zur Bekämpfung von diversen Krankheiten im Obstbau. Die Pilzkrankheiten werden zum Zeitpunkt der Sporenkeimung bekämpft. Malvin WG blockiert den Atmungsmechanismus bei empfindlichen Pilzen und greift an verschiedenen Orten dieses Prozesses ein. In Mischung mit anderen Fungiziden (wie Slick) vermindert Malvin WG das Auftreten von Resistenzen.

### Anwendung

#### Kernobst

0,15% (2,4 kg/ha für 10 000 m<sup>3</sup>) gegen Schorf und Lagerfäule mit einem Nebeneffekt gegen Russfleckenkrankheit. Malvin WG mit 0,1% kann zur Bekämpfung von Blatt- und Fruchtschorf an Kernobst in Mischung mit Slick (0,015%), Tega (0,01%) oder Chorus (0,05%) eingesetzt werden. Behandlungen sollten

bei Infektionsgefahr bzw. ab Warn-diensthinweis durchgeführt werden. Kein Einsatz bei der Apfelsorte Braeburn und bei den Birnensorten Hardy und Anjou. Wartefrist: 3 Wochen.

#### Steinobst

0,15% (2,4 kg/ha für 10 000 m<sup>3</sup>) gegen Schrotschuss. Wartefrist: 3 Wochen.

#### Kirschen

0,15% (2,4 kg/ha für 10 000 m<sup>3</sup>) gegen Sprühfleckenkrankheit und Bitterfäule. Wartefrist: 3 Wochen.

### Brühezubereitung

Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, notwendige Menge an Produkten begeben und bei laufendem Rührwerk mit Wasser auffüllen.

### Beachten

Die Aufwandmengen beziehen sich jeweils auf ein Baumvolumen von 10 000 m<sup>3</sup> pro ha. Bei der Anwendung von Malvin WG ist auf eine gute und gleichmässige Benetzung von Blättern und Früchten zu achten. Überdosierung und Abdrift sind zu vermeiden. Nicht in der Mittags-hitze und unmittelbar vor oder nach einem Regen spritzen. Der Spritzbelag sollte vor einem Niederschlag angetrocknet sein.

### Mischbarkeit

Malvin WG kann mit den von Syngenta empfohlenen Produkten gemischt werden. Für eventuelle negative Auswirkungen bei von uns nicht empfohlenen Tankmischungen können wir keine Haftung übernehmen, da nicht alle in Betracht kommenden Tankmischungen geprüft werden können. Im Zweifelsfall vorher einen Verträglichkeitstest durchführen.

### Packungsgrößen

1 kg (10x1 kg), 10 kg

### Marke

® Registered trademark of Arysta Lifesciences

### Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich  
Xn Gesundheitsschädlich

### Version

03/2009