

## Kontakt-Fungizid gegen echten Mehltau in Zierpflanzen und Beeren, wirkt vorbeugend

### Wirkstoff

85% Kalium-Bikarbonat; wasserlösliches Pulver (SP)

### Anwendung

**Erdbeeren:** Dosierung 0.3% (3.0 kg/ha) gegen echten Mehltau der Erdbeeren. Erste Behandlung bei Befallsgefahr danach regelmässige Behandlungen im Abstand von 8 Tagen durchführen.

Wartefrist: 3 Tage.

**Ribes Arten:** Dosierung 0.4% (4.0 kg/ha) gegen echten Mehltau ab dem ersten Infektionsrisiko, Behandlung alle 8-12 Tage wiederholen. Wartefrist 3 Tage.

**Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst):** Dosierung 0.3% (3.0 kg/ha) gegen echten Mehltau. Behandlungen ab Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Vor einer grossflächigen Anwendung ist die Verträglichkeit zu prüfen. Gefahr von Phytotoxizität bei Behandlungen bei hohen Temperaturen.

**Blumenkulturen und Grünpflanzen:** Dosierung 0.3% (3.0 kg/ha) gegen echten Mehltau. Behandlungen ab Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Vor einer grossflächigen Anwendung ist die Verträglichkeit zu prüfen. Gefahr von Phytotoxizität bei Behandlungen bei hohen Temperaturen.

**Rosen:** Dosierung 0.3% (3.0 kg/ha) gegen echten Mehltau. Behandlungen ab Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen. Vor einer grossflächigen Anwendung ist die Verträglichkeit zu prüfen. Gefahr von Phytotoxizität bei Behandlungen bei hohen Temperaturen.

### Wirkung

FungiCARB ist ein multi-site-Kontaktfungizid, welches durch die Veränderung von pH-Wert und des osmotischen Druckes, sowie durch die direkte Ionen-Wirkung des Bikarbonats die Sporen und das Mycelium der Schadpilze stört und abtötet, wirkt präventiv und leicht kurativ. Präventive Behandlungen vor oder bis zum Auftreten der ersten Symptome gewährleisten die beste Wirkung des Produkts und somit einen guten Schutz der Kultur. Gegenüber Kalium-Bikarbonat sind bis anhin keine Resistenzen aufgetreten, weshalb sich FungiCARB in Fungizid-Programmen hervorragend für eine Anti-resistenz -Strategie eignet. Mit FungiCARB entstehen zudem keine messbaren resp. von natürlichen Stoffen zu unterscheidenden Rückstände. Es eignet sich deshalb ideal für den Einsatz in der zweiten Saisonhälfte bis vor der Ernte zur Vermeidung von Pflanzenschutzmittel-Rückständen.

### Mischbarkeit

FungiCARB nicht mit kupferhaltigen Produkten oder löslichen Düngern sowie basischen Mitteln (z.B. Wasserenthärtern) mischen! FungiCARB nicht mit Netzmitteln mischen, da FungiCARB bereits genügend benetzende Eigenschaften hat. Auflagen der Mischpartner beachten! Mischbrühen sofort verwenden. FungiCARB nicht mit als EC formulierten Pflanzenschutzmitteln mischen. Die Herabsetzung des pH der Spritzbrühe kann ein Wirkungsverlust des Produkts nach sich ziehen. FungiCARB nicht in Tankmischungen mit Ca-Chlorid einsetzen.

### Sicherheit

GHS-Satz

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung.

**Beachten**

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

**Packungen**

12x30 g Umpack | 4x300 g Umpack