

Vielseitiges, hochwirksames Fungizid zur Bekämpfung wichtiger Krankheiten im Zierpflanzenbau. Lokalsystemisches Fungizid mit infektionsabstoppernder und vorbeugender Wirkung. Grosses Wirkungsspektrum mit vielseitigem Anwendungsbereich.

Wirkstoff

24,8% Difenoconazol (250 g/l), Emulsionskonzentrat (EC)

Anwendung

Dosierung

0,05 % (5 ml/10 l Wasser). Bei Bedarf Anwendung nach 10–14 Tagen wiederholen. Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): gegen Blattfleckenpilze, Blüten- und Zweigdürre, Echte Mehltaupilze der Zierpflanzen, Rostpilze der Zierpflanzen. **Blumenkulturen und Grünpflanzen:** Blattfleckenpilze, Echten Mehltaupilze und Rostpilze. **Rosen:** gegen Sternrusstau (*Diplocarpon rosae*) und Echten Mehltau.

Obstbau

Aprikose, Pfirsich/Nektarine: 0,02% (0,32 l/ha) gegen Fruchtmonilia, Schrotschuss ab Austrieb; gegen Echten Mehltau nach der Blüte (1). **Kernobst:** 0,015% (0,24 l/ha) gegen Birnengitterrost, Blüten- und Zweigdürre, Echter Mehltau des Apfels/der Birne, Schorf des Kernobstes ab Austrieb bis spätestens Ende Juli (1). **Kirsche, Zwetschge/ Pflaume:** 0,02% (0,32 l/ha) gegen Fruchtmonilia, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit der Kirsche ab Austrieb (2). **Pfirsich/Nektarine:** 0,03% (0,48 l/ha) gegen Kräuselkrankheit des Pfirsichs ab Austrieb bis zur Blüte. **Pfirsich/Nektarine:** 0,02% (0,32 l/ha) gegen Kräuselkrankheit des Pfirsichs ab Beginn Blüte. **Zwetschge/ Pflaume:** 0,02% (0,32 l/ha) gegen Rost der Zwetschge nach der Blüte (2).

Allgemein: Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha.

Anwendungshinweise

(1) = nur in Tankmischung mit Captan (80% WG) Konz. 0,1%; (2) = Nur in Tankmischung mit Malvin WG 0,1% (1,6 kg/ha) oder mit 336 g Dithianon pro ha eines Dithianon-haltigen Produktes.

Maximal 4 Behandlungen pro Jahr. Wartefrist 3 Wochen.

Wirkung

Score® Profi ist ein lokalsystemisches Fungizid mit infektionsabstoppernder und vorbeugender Wirkung. Es greift in die Sterolsynthese der Pilze ein, verhindert das Wachstum der Pilzhyphen im Pflanzengewebe und damit auch das Erscheinen der Krankheitssymptome. Bei verschiedenen Pilzen zeigt es eine sehr gute Sporulation hemmende Wirkung.

Sicherheit

Vorsicht gefährlich | Gesundheitsschädigend | Gewässergefährdend

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrhinweise 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

5dl | 2,5