

Tutor WG

Technische Informationen

Gegen Föhrenschütte, Kieferschütte, Gitterrost, Sternrusstau, Ramularia, Blattfleckenpilze, Rostpilze, Falscher Mehltau, Bodenpilze an Zierpflanzen und Zier- und Sportrasen.

Wirkstoff

Gehalt: 75% (750g/kg) Tutor WG

Formulierung: Wasserdispergierbares Granulat

Anwendung und Dosierung Obstbau

- Kernobst: Schorf des Kernobstes: 0,15 % (2,4 kg/ha). Wartefrist 3 Wochen.
- Steinobst: Rost der Zwetschge, Schrotschuss: 0,2 % (3,2 kg/ha). Wartefrist 3 Wochen.

Die angegebenen Aufwandmengen beziehen sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha.

Anwendung und Dosierung Zierpflanzen

- Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen; Rosen: Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau und Rostpilze: 0,2-0,3 %.
- Krankheiten durch pathogene Bodenpilze: 500 g/m³.
- Föhre: Föhren- und Kieferschütte: 0,4 %.
- Wacholder (in Baumschulen): Gitterrost: 0,4 %.
- Rosen: Sternrusstau: 0,2-0,3 %.
- Primeln: Ramularia-Blattfleckenkrankheit: 0,2 %.
- Zier- und Sportrasen: Krankheiten durch pathogene Bodenpilze: 0,2-0,3 %.

Spritzgerät nach Gebrauch gründlich reinigen.

Wirkung

Tutor WG hat ein breites Wirkungsspektrum und ist vielseitig anwendbar. Tutor WG sollte vorbeugend eingesetzt werden, damit der so gebildete Schutzbelag abtrocknen kann.

Sicherheit



Vorsicht gefährlich



Gesundheitsschädigend



Gewässergefährdend

ADR/RID Kl. 9 / UN 3082

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste-hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Packung beachten.

Hinweis

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. Die Angaben der Produkte-Informationen gelten nicht als Anwendungsvorschriften. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf der Packungsetikette.

Gebindegrössen

12 x 20g

4 x 200 g

2 kg