

Fulco

Technische Informationen

Systemisches Fungizid gegen Echten Mehltau, Rost und Steinrusstau an Rosen

Wirkstoff

0,21% Myclobutanil (2 g/l),
Emulsionskonzentrat (EC)

Zierpflanzen:

Allgemein: 2% (200ml / 10 l Wasser)
gegen Echten Mehltaupilze und
Rostkrankheiten

Rosen:

2% (200 ml / 10 l Wasser)
gegen Echten Mehltau, Rosenrost
und Sternrusstau. Maximal 4 Be-
handlungen pro Parzelle und Jahr

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 Verpackungsetikette.

Wirkung

Myclobutanil aus der Gruppe der Triazole hemmt die Sterolsynthese der sensiblen Pilzstämme. Der teilsystemische Wirkstoff wird sehr schnell von der Pflanze aufgenommen und anschliessend langsam akropetal, Richtung Triebspitzen und junge Blätter, transportiert.

Eine gute Regenfestigkeit ist 3 Stunden nach der Applikation von Fulco erreicht.

Fulco weist eine vorbeugende und kurative Wirkung auf. Im Blattinnern stoppt Myclobutanil das Myzelwachstum und kann so 2-3 Tage alte Infektionen abstoppen. Trotz der kurativen Leistung sollte Fulco in allen Kulturen immer vorbeugend eingesetzt werden.

Packungen

1 l Dosierflasche

Sicherheit

Gefahrensymbole: keine
Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Packung beachten.

Hinweis

Der Verbraucher trägt das Risiko