

Fungizid mit Teilwirkung gegen falsche Mehltaupilze in Zierpflanzen und pathogene Bodenpilze

Kurzbeschreibung

Patronus SL ist ein Fungizid mit Teilwirkung gegen den falschen Mehltau und pathogene Bodenpilze in Zierpflanzen. Patronus SL hat eine systemische Wirkung auf den falschen Mehltau sowie eine indirekte Wirkung indem die natürlichen Abwehrmechanismen der Pflanze angeregt werden.

Wirkstoff

755 g/l Kaliumphosphonat; wasserlösliches Konzentrat (SL)

Wirkung

Patronus SL ist ein systemisches Fungizid mit Wirkung gegen den falschen Mehltau (*Peronospora viticola*). Der Wirkstoff Kaliumphosphonat gehört zur chemischen Familie der Phosphonate. Er wird über die Blätter rasch in der ganzen Pflanze verteilt und schützt so präventiv vor Befall. Durch die systemischen Eigenschaften wird ebenfalls der Neuzuwachs vor Befall geschützt. Die direkte Wirkung auf den Schadpilz erfolgt durch Abtöten der Sporen und Beeinträchtigungen des Mycelwachstums. Andererseits hat Patronus SL auch einen indirekten Effekt gegen die Pilze, indem die natürlichen Abwehrsysteme der behandelten Pflanzen stimuliert werden.

Anwendung

Zierpflanzen, Blumenkulturen und Grünpflanzen

Dosierung: 0.5% gegen falsche Mehltaupilze der Zierpflanzen. Maximal 6 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)

Dosierung: 5 l/h als Giessbehandlung gegen Krankheiten durch pathogene Bodenpilze (Teilwirkung). Erste Behandlung bei der Pflanzung. Maximal 6 Behandlungen pro Kultur und Jahr.

Anwendungshinweise

Gebrauchsanweisung genau befolgen. Patronus SL darf nicht bei Tagestemperaturen ab 28°C eingesetzt werden. Nicht mit den Wirkstoffen Spiroxamine, Fenopropidin, Fosethylaluminium sowie stickstoffhaltigen Blattdüngern mischen! Im Obstbau mischbar mit Kalium-Bicarbonat, Captan, Folpet, Dithianon, Fungiziden gegen den echten Mehltau und unseren Insektiziden. Bei Mischungen PATRONUS SL immer als letztes Produkt in den Spritztank geben.

Packungen

5dl

|

2,5l