

Switch® HG

Fungizid



Fungizid-Granulat zum Auflösen für vorbeugende und abstoppende Spritzbehandlungen gegen eine viele Pilzkrankheiten in Zierpflanzen.

- > Auch gegen Buchtriebsterben
- > Wirkt zuverlässig
- > Schont Nützlinge
- > Stoppt und heilt



Anwendungsbereiche

Azaleen, Blautanne, Buchsbäume (Buxus), Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Kieferngewächse, Kirschlorbeer, Nadelgehölze (Koniferen), Nordmann-Tanne, Rhododendron, Rosen, Rosskastanie, Rottanne, Thujen, Wacholder, Weihnachtsbäume, Zier- und Sportrasen

Anwendung

Zierpflanzen

Bäume und Sträucher ausserhalb Forst im Freiland: 0,1–0,12 % (1 g/1 bis 0,83 l Wasser) gegen Graufäule (*Botrytis cinerea*).

Buchsbäume (Buxus): 0,1 % (1 g/l Wasser) gegen *Cylindrocladium*-Trieb- und Blattsterben. Anwendung: Ab Mitte April bis Oktober.

Zier- und Sportrasen: 1 g/6,7 m² (in 0,67 l Wasser) gegen Schneeschimmel.

Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

Wirkung

Switch HG besteht sowohl aus einem systemischen als auch aus einem Kontaktwirkstoff, die in unterschiedlicher Weise wirken. Eine einzigartige Kombination zweier Wirkungsmechanismen für eine nachhaltige Sicherheit. Fludioxonil, ein Wirkstoff von Switch, ist ein von der Natur abgeleiteter Wirkstoff. Er beeinflusst die membranabhängigen Transportprozesse des Pilzes. Cyprodinil, der zweite Wirkstoff, verhindert die Biosynthese der Aminosäuren des Pilzes beim Eindringen in das Pflanzengewebe oder auch während des Mycelwachstums.

Zu Beachten

Beilligt für die nichtberufliche Verwendung. Bei Mischungen mit anderen Produkten von Maag zuerst Switch HG, anschliessend den entsprechenden Mischpartner zugeben. Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Bei der Anwendung des Mittels Schutzhandschuhe tragen. Bäume und Sträucher ausserhalb Forst und Buchsbäume jeweils im Freiland: Zum Schutz von Gewässerorganismen muss sichergestellt werden, dass bei der Anwendung kein Sprühnebel in Oberflächengewässer gelangt. Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.

Jugendschutz: Die berufliche Verwendung dieses Produkts durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Weitere Informationen sind im Technischen Merkblatt und im Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15). Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.



Achtung

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

Switch® HG

Fungizid



hinzuziehen. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindesammelstelle, der Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle. Mittel und / oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

37,5 % Cyprodinil, 25 % Fludioxonil

Zulassungsnummer

W-7250

Inhalt

Verpackungsgrößen



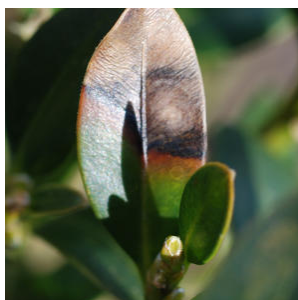
Füllmenge:
5 g; für 3,3–5 l Spritzbrühe

Artikel-Nummer:
62682

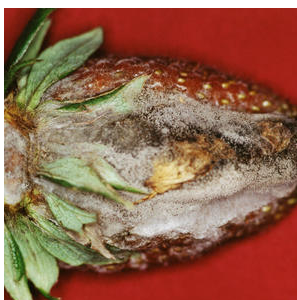
EAN:
7610176073031

Wirkt bei folgenden Schäden

Buchstribsterben



Graufäule



Schneesimmel

