

Amilon 5TM

Molluskizid

Granuliertes Schneckenkorn für den Feld-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.

Produkt	Amilon 5 ist ein Granulatköder und enthält 5% Metaldehyd.
Anwendungsbereich	Feldbau, Beerenbau, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau
Wirkungsspektrum	Ackerschnecken, Deroceras-Arten, Wegschnecken, Arion-Arten
Anwendung Feldbau Beerenbau Obstbau Weinbau Gemüsebau Zierpflanzenbau	Alle Kulturen: 7 kg/ha, gegen Acker- und Wegschnecken-Arten. Auf den Boden streuen. Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen. Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage. Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln Produkt nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen. Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere von Produktpackungen fernhalten. Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.
Herstellung Spritzbrühe	Amilon 5 kann mit einem Granulatstreuer verteilt werden.
Wirkungsweise	Wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen, Metaldehyd wirkt bei Schnecken auf den Verdauungsapparat. Bei genug grosser Wirkstoffmenge, wird die Wirkung irreversibel, die Symptome sind erhöhte Schleimproduktion, anschliessend tritt die Lähmung und Tod der Tiere ein.
Nachbau	Keine Einschränkungen
Einstufung	EUH 401; SP 1
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Produkt ist nicht Bienengefährlich.

Technisches Merkblatt



Verpackung	25 kg,
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 04.10.16/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch