

Technische Informationen

SCHNECKENKORN STEINER GOLD

Fertigköder zur Bekämpfung von Schnecken im Gemüse-, Obst-, Wein-, Beeren- und Feldbau sowie bei Zierpflanzen.

Wirkstoff: 4% Metaldehyd

Formulierung: Granulatköder (GB)

ANWENDUNG:

Aufwandmenge: 5 kg/ha

Breitflächig können 5 kg/ha ausgebracht werden. Dies entspricht 40 Körnern pro m². Die Ausbringung erfolgt mit den üblichen Geräten. Auf der Homepage (www.omya-agro.ch) sind die entsprechenden Streutabellen mit den Einstellwerten für die Düngerstreuer verfügbar.

Die Anwendung muss möglichst früh während des Auflaufens der Kultur erfolgen. Wenn auf Grund von ungünstigen klimatischen Bedingungen mit einem stärkeren Auftreten der Schnecken zu rechnen ist, müssen die Schneckenkörner vorbeugend, d.h. unmittelbar nach der Saat, eingesetzt werden. Die Schnecken bekämpfen, bevor grössere Schäden an den Kulturen sichtbar werden. Oft werden Keimlinge bereits vor dem Auflaufen gefressen. Bei Bedarf Behandlung wiederholen. Der Zeitabstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.

Die folgende Tabelle zeigt die Stadien, in denen ausgewählte Kulturen besonders anfällig gegenüber Schneckenfrass sind:

Kultur	Empfindliche Stadien
Zucker-/Futtermülsen	Keimung bis 6-Blatt
Getreide	Saat bis Bestockung
Raps	Saat bis 6-Blatt
Mais	Saat bis 5-Blatt
Erbsen, Soja, Ackerbohnen	Saat bis 6-Blatt
Sonnenblumen	Keimung bis 4-Blatt
Kartoffeln	Knollenbildung bis Ernte
Klee, Luzerne	Saat bis 3 echte Blätter
Wiesen	Saat bis 5 entwickelte Blätter
Rasen	Sämtliche Stadien

WIRKUNGSSPEKTRUM:

STEINER GOLD SCHNECKENKORN wirkt gegen Acker- und Wegschnecken (*Deroceras sp.* und *Arion sp.*) in allen Kulturen. Die wichtigsten Schnecken-Arten werden sehr gut bekämpft: Schwarze Gartenwegschnecke (*Arion hortensis*), Graue Ackerschnecke (*Deroceras agreste*), Genetzte Ackerschnecke (*Deroceras reticulatum*). Auch die kleinen Schadschnecken werden gut erfasst.

OEKOTOXIKOLOGIE:

Vögel, Hasen, Hunde, Katzen und andere Tiere werden durch die in **STEINER GOLD** enthaltenen Bitterstoffe und durch die Farbe des Ködergranulates vom Fressen der Schneckenkörner abgehalten. Bodenlebewesen wie Regenwürmer oder Laufkäfer werden durch **STEINER GOLD** nicht geschädigt.

ALLGEMEINE AUFLAGEN:

Granulat gleichmässig 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 ist sofort zusammenzukehren und zu entfernen.

Das Produkt ist giftig für Haustiere. Deswegen sind Haustiere von Produktpackungen fernzuhalten.

Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln dürfen nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres angewendet werden.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

ANWENDERSCHUTZ-AUFLAGEN:

Befüllen der Maschinen mit dem Granulat: Schutzhandschuhe tragen. Ausbringen des Granulats: Schutzhandschuhe tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.

QUALITÄT DER KÖDERGRANULATE:

Die Granulatköder von **STEINER GOLD** werden im Nassverfahren hergestellt. Sie bleiben deshalb auch bei hohen Regenmengen formstabil und hoch wirksam. Die Köder nehmen zunächst Wasser auf und quellen. Wenn sie wieder trocknen, nehmen sie ihre ursprüngliche Form wieder an. Die ausgezeichnete Regenbeständigkeit macht **STEINER GOLD** zu einem Schneckenkorn mit einer langen und nachhaltigen Wirkung.

Die Granulate sind sehr stabil, nicht brüchig oder krümelig und sind sehr gut streufähig.

WIRKUNGSWEISE:

Die Wirkung von **STEINER GOLD** erfolgt über Frass. Der Wirkstoff Metaldehyd schädigt die Zellmembran des sekretorischen Gewebes. Die Schnecken reagieren mit einer verstärkten Schleimausscheidung. In Folge werden der Verdauungstrakt und die Schutzfunktionen der Haut gestört, die Energiereserven der Schnecken schwinden. Die Schädigung der Zellmembranen ist irreversibel und führt zum Absterben der Schnecken. Unter trockenen und warmen Bedingungen ist zusätzlich als Sekundäreffekt ein Austrocknen der Schnecken möglich.

STEINER GOLD wirkt auch bei kühleren Temperaturen, wenn das Ködergranulat in genügender Menge aufgenommen wird.

VERPACKUNG: Säcke à 20 kg

GEFAHRENKENNZEICHNUNGEN:

Gefahrenbezeichnungen: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise:

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten.
SP 1 Mittel/und oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280 Schutzhandschuhe tragen.
P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Entsorgungsanlage zuführen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

® Eingetragenes Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch