

## Produktdatenblatt

## Schneckenfrei ORGANIC Ferrimax



Anwendung: März bis November

J F M A M J J A S O N D

Das **Dr. Stähler Schneckenfrei ORGANIC** ist ein Ködermittel gegen Nacktschnecken in Gemüse, Zierpflanzen und Erdbeeren.

Für pflanzenschädigende Nacktschnecken ist **Schneckenfrei ORGANIC** sehr attraktiv. Durch das Aufnehmen des Köders wird bei den Schnecken ein Fraßstopp ausgelöst. Dies wiederum führt zu einem zuverlässigen Schutz der Kulturpflanzen. Auf den Beeten werden Sie keine abstoßenden Schleimabsonderungen finden wie bei anderen Wirkstoffen. Nach dem Köderfraß ziehen sich die Schnecken in ihren Unterschlupf zurück und sterben. Deshalb findet man nur sehr selten tote Schnecken auf dem Beet. Die Wirkung der **Schneckenfrei ORGANIC**-Behandlung wird anhand der nachlassenden Fraßschäden sichtbar.

**Eigenschaften:**

- der Wirkstoff besteht aus Eisenverbindungen, die auch in der Natur vorkommen
- im Boden werden die Eisenverbindungen in Eisen und Phosphate umgewandelt, welche Nährstoffe für Pflanzen sind
- die Körner sind extrem regenfest
- bewirkt bei den Schnecken einen Fraßstopp
- eine Wartezeit bis zur Ernte ist nicht notwendig
- durch einen neuen Wirkmechanismus sind keine Schneckenkadaver sichtbar
- umweltverträglich, da Igel Regenwürmer, Haustiere, Vögel, Bienen und andere Nützlinge geschont werden

**Anwendung:**

Nehmen Sie einen leicht gehäuften Teelöffel **Schneckenfrei ORGANIC**, das entspricht 5 g/m<sup>2</sup>. Beim ersten Sichtbarwerden von Fraßschäden, streuen Sie das Schneckenkorn breitwürfig zwischen die Kulturpflanzen. Die beste Zeit zum Streuen ist in den frühen Abendstunden, da die Schnecken dann ihren Unterschlupf verlassen.

Eine Nachstreue erfolgt, wenn der Köder weggefressen wurde. So wird auch ein neuer Befall verhindert. Eine kurze Bewässerung ist bei einer trockenen Bodenoberfläche notwendig. Die Köder saugen sich voll Wasser und verfügen über eine gesteigerte Lockwirkung. Bei starkem Schneckenbefall ist es ratsam, das **Schneckenfrei ORGANIC** direkt nach der Bepflanzung zu streuen.

**Wirkstoffe:**9,9 g / kg (1 % w/w)  
Eisen-III-phosphat**Zul.-Nr.:**

00A133-00

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
10	500 g	9110	4015574003247
12	1 kg	9111	4015574003254

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG  
Elektronstraße 8 • 06749 Bitterfeld-Wolfen  
03493/51677-0 • info@schopf-bitterfeld.de