

SNOEKs Schnecken Granulat

Duftbarriere gegen Schneckenwanderung

Schnecken der bei uns heimischen Arten sind im Grunde nützliche Tiere. Sie erfüllen in der freien Natur wichtige Aufgaben, indem sie z.B. abgestorbene, faulende Pflanzenteile fressen, die nun über Ausscheidungen wieder zu Humus und damit zu neuer Pflanzennahrung werden. Nur wenn sie uns auf Wegen und Plätzen belästigen oder sich über unser liebevoll gezogenes Gemüse oder Salat hermachen, stören sie uns.

Aber muss man sie deshalb gleich töten? Und dies mit Giftstoffen, die auch andere Tiere schädigen?

Vertreiben von den Plätzen, wo wir sie nicht dulden wollen, genügt doch.

Zum Produkt:

Mit Schnecken Granulat sollen die Tiere nicht angelockt werden, wie z.B. durch Bierfallen, sondern unliebsame Gerüche sollen sie daran hindern, bestimmte Plätze aufzusuchen.

Dies gelingt durch Schnecken Granulat auf zweierlei Art:

Einmal meiden sie den Geruch des Produktes überhaupt und überkriechen eine Duftbarriere gar nicht erst. Zum anderen werden die Eigendüfte derjenigen Pflanzen, die Schnecken gerne als Leckerbissen verzehren möchten, geruchlich überdeckt, die Schnecken können diese also nicht mehr zu erkennen. Das ist deshalb sehr wirksam, weil Schnecken, auch auf weite Entfernung, einen ausgeprägten Geruchssinn besitzen.

Schnecken Granulat besteht aus kleinen, porösen Lavakörnchen, die mit speziellen, reinen Duftstoffen getränkt sind. Für eine wirkungsvolle Anwendung genügt es, eine durchgängige Duftbarriere auszulegen. Das Präparat ist also ergiebig. Eine Dose mit 250 g Inhalt reicht für eine ausreichende Duftbarriere. Je nach Witterung hält die Abweiswirkung von einer bis zu sechs Wochen an. Regen, häufiges Gießen wie auch starker Sonnenschein verkürzt die Wirkungsdauer.

Anwendung:

Direkt aus der Dose oder besser, mit einem Löffel ausbringen.

Als Duftbarriere ca. alle 2-4 cm ein Körnchen rings um den zu schützenden Platz auslegen. Die Flächen können auch durch breitwürfigen Ausstreu von Schnecken freigehalten werden.

Die Wirkung hält je nach Witterung bis zu 3 Wochen an.

Regen verkürzt die Wirkzeit.

Nach Ende der Wirkung können die Körnchen am Ort verbleiben und dienen als Bodenauflockerung.