

Anwendungsmöglichkeiten



Schutzwall um Einzelpflanzen



Umrandung von Flächen,
z.B. von Beeten



In Töpfen & Gefäßen



In Hoch- & Frühbeeten



oder als dekorative Abdeckung

*Produkte dieser Gattung sind gemäß Verordnung EG 834/2007 für die ökologische /biologische Produktion geeignet.



Besonders geeignet zur Anwendung in Gärten mit Haustieren. Schont Nützlinge.

Lagerung:

Vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

Entsorgung:

Das Lavagranulat ist ein natürliches Material. Ist nach erfolgtem Einsatz, z.B. zum Ende der Saison, ein Entfernen gewünscht, kann das Material als Dekomaterial verwendet werden oder über den Restmüll entsorgt werden.

 Leere Packung der Wertstoffsammlung zuführen. Die Lizenzgebühr wird von Scotts Celaflor abgeführt.

Inverkehrbringer:

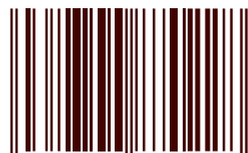
Scotts Celaflor GmbH
Wilhelm-Theodor-Römhald-Str. 30
D-55130 Mainz, Tel: 01805/780
300 (14 ct/Min. aus dem dt.
Festnetz. Max. 42 ct/Min. aus den
Mobilfunknetzen)
www.liebedeingarten.de

Scotts Celaflor H.G.m.b.H.
Postfach 19, 5071 Wals-Siezenheim
www.liebedeingarten.at

Inhalt:

2,3 kg netto e

1087/7022



4 062700 870228

Naturen[®] BIO SCHNECKEN-Sperre

Das Lavagranulat ist ein Naturmaterial aus speziellem Vulkangestein, welches aufgrund seiner Oberflächenbeschaffenheit eine mechanische Barriere gegen Schnecken bildet. Für die Schnecken ist dieses Material besonders unangenehm und sie vermeiden eine Überquerung. Es kann im gesamten Garten eingesetzt werden: sowohl in Beeten, als auch in Töpfen, Hochbeeten oder auf anderen Flächen, wo Schnecken keinen Zugang bekommen sollen. Wenn ein dekorativer Effekt gewünscht ist, kann das Granulat statt linienförmig auch flächig ausgebracht werden. Bei der Ausbringung auf versteckte Schnecken innerhalb des abzugrenzenden Bereichs achten (z.B. unter oder innerhalb der Pflanzen oder unter Brettern oder Steinen)!

Anwendung

Das Lavagranulat rund um die einzelnen Pflanzen (Zier- und Kulturpflanzen) oder Beetflächen zu einem kleinen Wall aufschütten (4-5 cm breit und 3-5 cm hoch). Zu einzelnen Pflanzen mindestens einen Abstand von 2-3 cm halten. Die Schnecken-Sperre kann auch flächig um die Pflanzen ausgebracht werden. In diesem Fall die Erde vollständig mit dem Granulat bedecken. Um die Barrierewirkung aufrecht zu erhalten, muss der Wall oder die Fläche lückenlos geschlossen bleiben. Sollten Lücken entstehen oder die Steine sich lose verteilen, bitte an diesen Stellen neu aufschütten.

Anwendungszeitraum

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

Sonstige Hinweise

Das Lavagranulat hält sich aufgrund seiner Gesteinsbasis über die gesamte Saison und ist regenbeständig. Sollte die Barriere, z.B. nach starken Regenfällen, durchbrochen werden, das Lavagranulat bitte an diesen Stellen neu ausbringen. Zusätzliche Info unter www.naturen-garten.de oder www.naturen.at

