

DCM NATÜRLICHE SCHNECKENBARRIERE

Produkteigenschaften

- Diese mechanische Schneckenbarriere aus natürlichem Lavagranulat kann sowohl im Zier- als auch im Obst- und Gemüsegarten eingesetzt werden. Besonders Pflanzen mit großen, dekorativen Blättern wie zum Beispiel Hosta und Haselwurz oder Blattgemüse wie Salat und Spinat sind anfällig für Schneckenfraß. Vor allem, wenn sie sich an einem halbschattigen Standort oder in einem feuchten Boden befinden.
- **DCM NATÜRLICHE SCHNECKENBARRIERE** ist ein wirksames und zugleich 100 % umweltfreundliches und sicheres Mittel dagegen. Das Produkt hält Schnecken auf natürliche Weise wirkungsvoll fern, ohne sie zu töten.
- **DCM NATÜRLICHE SCHNECKENBARRIERE** besteht aus eckigen Lavagranulaten (0-3 mm). Um Pflanzen herum ausgestreut, bilden diese Granulate eine unüberbrückbare Barriere für alle Arten von Schnecken.
- **DCM NATÜRLICHE SCHNECKENBARRIERE** löst sich bei Regen oder feuchtem Wetter nicht auf und hat somit eine lang anhaltende Wirkung. Für Pflanzen ist die Schneckenbarriere vollkommen unschädlich. Darüber hinaus ist sie unbedenklich für Haus- und Wildtiere.

Technische Beschreibung

Physikalisches Bodenverbesserungsmittel / vulkanische Lava 0-3 mm zur Verbesserung des Luft/Wasserverhältnisses in Böden.

Packung

4 kg und 2,5 kg

Gebrauchsanweisung

Unkraut und herabgefallene Blätter rund um die Pflanzen entfernen.

DCM NATÜRLICHE SCHNECKENBARRIERE kreisförmig (mindestens 4-5 cm breit und 0,8 - 1 cm hoch) um eine Pflanze oder eine Pflanzengruppe ausstreuen.

Achten Sie darauf, dass der Kreis geschlossen ist und fügen Sie, wenn nötig,

DCM NATÜRLICHE SCHNECKENBARRIERE hinzu, um die Barriere zu schließen.

Nach der Ernte können die Granulate als Bodenverbesserungsmittel eingearbeitet werden.



Tipp

Nachdem die Lavagranulate wirksam als Barriere gegen Schnecken eingesetzt wurden, können sie in den Boden eingearbeitet werden. So werden mehr Poren in den Boden gebracht und der Wasserhaushalt verbessert. Auf diese Weise wird der Boden aufgelockert, die Wasserspeicherkapazität des Bodens verbessert und das Bodenleben stimuliert.

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.

www.cuxin-dcm.de



Code: DE/BGO 05-11-19