

EN- The **Green Protect Slug & Snail Barrier** is an effective, chemical free solution to protecting the garden from slug and snail damage.

Directions of use:

1. Shake bottle well before use
2. Remove slugs and snail from the area which you are protecting
3. Scatter a narrow, gapless barrier around the area, approximately 1.5 – 2cm wide
4. Reapply the product should the barrier become thin or gaps appear

About the trap:

The Green Protect Slug & Snail Barrier is made of a coarse, grain-like absorbent mineral with sharp edges, designed specifically to deter slugs and snails. As these garden pests secrete mucus as they travel across the ground, their entire body makes contact with the ground meaning they avoid sharp and absorbent surfaces. The waterproof pellets act as a barrier to protect plants including vegetables, fruit and ornamental plants. The eco-friendly, chemical free solution does not cause harm to the slugs and snails as it is used to deter rather than poison. At the end of the season, the pellet can be turned into the soil as it biodegrades.

About Slugs and snails: Slugs and snails do not like being exposed to sunshine and are primarily nocturnal, whilst snails hibernate in winter, slugs remain active. They can be found when temperatures exceed 5°C and often become present in the garden after heavy rainfall. They are part of the gastropod animal group as they are soft-bodied animals in the mollusc group. They can lay between 20-100 eggs multiple times per year and they spend their time both on the surface of the soil and underground, consuming seeds and roots. Although they prefer decomposing plants, they also destroy healthy plants as they consume 40x their body weight per day. Slugs have around 27,000 teeth and can stretch 20x their length to squeeze through narrow gaps whilst snails range in size from 2cm to 30cm and are able to carry up to 10x their body weight. These garden pests can also cause problems for pet owners as some snails carry lungworm which affects dog's breathing and heart rates.

How to get rid of slugs & snails: To further prevent slug and snail damage from in your garden, you can use the below simple, eco-friendly methods:

1. Plant strong smelling plants or plants with hairy stems as these are less appealing
2. Line pots and planters with slug tape
3. Sink slug and snail pot traps into the soil near venerable plants
4. Scatter wood chip, gravel or crushed egg shells around plants
5. Hedgehogs and some bird species will eat slugs so encourage them into your garden
6. Hand pick slugs and snails into a container and release them into a field or hedgerow

Contains: 1.5kg.

For more advice, please contact us.

DE- Die **Green Protect Schneckenbarriere** sind eine effektive, chemikalienfreie Lösung, um den Garten vor Schnecken- und Schneckenschäden zu schützen.

Gebrauchsanweisung:

1. Schüttelflasche gut vor Gebrauch
2. Entfernen Sie Schnecken und Schnecken aus dem Bereich, den Sie schützen
3. Streuen Sie eine schmale, lückenlose Barriere um das Gebiet, ca. 1,5 – 2cm breit
4. Das Produkt erneut anwenden, wenn die Barriere dünn wird oder Lücken auftreten

Über die Pellets:

Die Green Protect Schneckenbarriere besteht aus einem groben, kornähnlichen saughaltigem Mineral mit scharfen Kanten, das zur Abschreckung von Schnecken entwickelt wurde. Während diese Gartenschädlinge Schleim absondern, indem sie über den Boden kriechen, nimmt ihr gesamter Körper Kontakt mit dem Boden auf. Hierbei wurde festgestellt, dass sie scharfe Oberflächen meiden. Diese Pellets dienen als Barriere zum Schutz von Pflanzen wie Gemüse, Obst und Zierpflanzen. Die chemisch freien Lösungen schaden den Schnecken nicht, da sie eher zur Abschreckung als zur Vergiftung verwendet werden. Am Ende der Saison werden die Pellets im Boden biologisch abgebaut.

Über Schnecken:

Schnecken sind in erster Linie nachtaktiv und können überwintern. Sie können bei Temperaturen von 5 Grad gefunden werden und oft nach starken Regenfällen. Sie sind Teil der Gastropoden-Tiergruppe und können zwischen 20-100 Eier im Jahr legen und unterscheiden dabei zwischen der Grundlage des Bodens. Sie bevorzugen es Pflanzen zu Zersetzen und entfernen auch gesunde Pflanzen, da sie ihr 40-faches an Gewicht pro Tag verzehren. Schnecken haben rund 27.000 Zähne und können sich bis zu 20x dehnen. Schnecken sind zwischen 2 cm und 30 cm gross und können bis zu 30 cm und das 10-fache Ihres Körpergewichts tragen. Diese Gartenschädlinge können auch Tierbesitzern Probleme bereiten, da einige Schnecken Lungenwürmer tragen, die beeinflusst die Atmung und Herzfrequenz von Hunden.

Wie man Schnecken loswird:

Um Schnecken- und Schneckenschäden aus Ihrem Garten weiter zu verhindern, können Sie die folgende umweltfreundlichen Methoden verwenden:

1. Pflanzen Sie stark riechende Pflanzen oder Pflanzen mit haarigen Stielen, da diese weniger ansprechend sind
2. Versehen Sie Töpfe und Pflanzgefäße mit Schneckenband
3. Setzen Sie Schneckenpotfallen in den Boden in der Nähe ehrwürdiger Pflanzen
4. Streuen von Späne, Kies oder zerleinerte Eierschalen um Pflanzen
5. Igel und einige Vogelarten fressen Schnecken, also ermutigen Sie sie in Ihren Garten
6. Schnecken von Hand in einen Behälter setzen und in ein Feld oder eine Hecke freilassen

Inhalt: 1.5kg.

Für weitere Ratschläge kontaktieren Sie uns bitte

PL- Granulat **Green Protect Bariera przeciw ślimakom** to skuteczny i wolny od chemikaliów sposób na ochronę ogrodu przed szkodami wyrządzanymi przez ślimaki nagie i oskorupione.

Instrukcja użycia:

1. Przed użyciem mocno wstrząsnąć butelką.
2. Z zabezpieczanej powierzchni usunąć ślimaki.
3. Wokół wybranego miejsca usypać wąską, jednolitą barierę o szerokości ok. 1,5–2 cm.
4. Jeśli bariera stanie się cienka lub pojawią się w niej luki, należy zastosować produkt ponownie.

O granulacie:

Granulki Green Protect Bariera przeciw ślimakom wykonane są z gruboziarnistego, chłonnego minerału o ostrych krawędziach i mają na celu odstraszenie ślimaków nagich i oskorupionych. Podczas przemieszczania się, te szkodniki ogrodowe wydzielają śluz, a całe ich ciało styka się z podłożem, dlatego unikają one ostrych i chłonnych powierzchni. Wodoodporne granulki pełnią funkcję bariery chroniącej rośliny, w tym warzywa, owoce i rośliny ozdobne. Przyjazny dla środowiska i wolny od chemikaliów granulat nie wyrządza szkody ślimakom nagim i oskorupionym, gdyż służy do ich odstraszenia, a nie trucia. Ponieważ granulat ulega rozkładowi biologicznemu, pod koniec sezonu można go zmienić w ziemię.

O ślimakach nagich i oskorupionych: Zarówno ślimaki nagie, jak i ślimaki oskorupione to zwierzęta nocne, które nie lubią przebywania na słońcu. Podczas gdy ślimaki oskorupione spędzają zimę w stanie hibernacji, ślimaki nagie pozostają aktywne. Można je zobaczyć, gdy tylko temperatura zacznie przekraczać 5°C. Często pojawiają się w ogrodzie po ulewnym deszczu. Są to zwierzęta o miękkim ciele, należące do gromady brzochnogów, do typu mięczaków. Wielokrotnie w ciągu roku mogą składać od 20 do 100 jaj, a czas spędzają zarówno na powierzchni, jak i pod ziemią, żywiąc się nasionami i korzeniami. Chociaż preferują rośliny rozkładające się, niszczą też rośliny zdrowe, gdyż w ciągu dnia zjadają 40-krotność swojej wagi. Ślimaki nagie mają około 27 000 zębów, a w celu przecięnięcia się przez wąskie szczeliny mogą rozciągnąć się do 20-krotnej długości swojego ciała. Ślimaki oskorupione mogą z kolei mierzyć od 2 do 30 cm i są w stanie unieść 10-krotność swojej wagi. Te szkodniki ogrodowe mogą też stwarzać problemy posiadaczom zwierząt domowych, gdyż niektóre z nich są nosicielami pasożytów płucnych, które wywierają szkodliwy wpływ na oddychanie i tętno u psów.

Jak pozbyć się ślimaków nagich i oskorupionych: Aby dodatkowo zapobiec szkodom wyrządzanym przez ślimaki w ogrodzie, można skorzystać z poniższych prostych i przyjaznych dla środowiska metod:

1. Zasadzić rośliny wydzielające silny aromat lub rośliny o owłosionych łodygach, które są mniej atrakcyjne dla ślimaków.
2. Obkleić doniczki i skrzynki na rośliny specjalną taśmą przeciw ślimakom.
3. Zakopać w ziemi w pobliżu najbardziej narażonych roślin pułapki na ślimaki nagie i oskorupione.
4. Rozsypać wokół roślin trociny, żwir lub pokruszone skorupki jaj.
5. Zwabić do ogrodu jeże i gatunki ptaków, które żywią się ślimakami.
6. Ręcznie pobierać ślimaki do pojemnika, a następnie wypuścić je na wolność na polu lub w krzewy.

Zawartość opakowania: 1,5 kg

Zainteresowanych dodatkowymi informacjami prosimy o kontakt.