

Pułapki na ziemiórki Bros naturalnie, Skuteczna Ochrona Roślin Doniczkowych (10 sztuk)



Cena: 11,25 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk
Producent	Bros

Opis produktu

Pułapki na Ziemiórki Bros Naturalnie (10 sztuk) - Skuteczna Ochrona Roślin Doniczkowych

Opis Produktu

Pułapki na ziemiórki Bros Naturalnie to skuteczne narzędzie w walce z dorosłymi postaciami ziemiórek, które stanowią zagrożenie dla roślin doniczkowych. Larwy tych owadów bytują w podłożu roślin, podgryzając korzenie i pędy, co może prowadzić do infekcji grzybowych i nawet obumarcia rośliny. Żółte pułapki lepowe przyciągają ziemiórki, a ich klejąca powierzchnia pozwala na monitorowanie obecności szkodników i

uniemożliwia dalsze rozmnażanie.

Cechy Pułapek:

- **Skuteczność:** Żółty kolor przyciąga ziemiorzki, a klejąca powierzchnia zapewnia efektywne łapanie dorosłych postaci.
- **Ochrona Roślin:** Zapobiega szkodliwemu działaniu ziemiorzek na korzenie i pędy roślin doniczkowych.
- **Monitorowanie Szkodników:** Pozwala na bieżące śledzenie obecności ziemiorzek w podłożu.
- **Ozdobna Forma:** Dostępne w dwóch dekoracyjnych kształtach, stanowią dodatkową ozdobę dla doniczki.
- **Odporność na Warunki Atmosferyczne:** Pułapki są odporne na wodę i niekorzystne warunki atmosferyczne.

Sposób Użycia:

1. Zdjąć papier ochronny z obu stron pułapki.
2. Umieścić ją bezpośrednio w podłożu, z którego wydostają się młode ziemiorzki.
3. Wymienić na nową po zapełnieniu owadami.

Środki Ostrożności:

- P102: Chronić przed dziećmi.
- Zabrudzenia po kleju zmyć ze skóry oliwką lub naftą kosmetyczną.
- Przechowywać z dala od żywności.
- Pozostałości preparatu i puste opakowanie traktować jak odpady komunalne.

Ochrona Roślin Doniczkowych z Pułapkami Bros Naturalnie

Pułapki na ziemiorzki Bros Naturalnie to nie tylko skuteczne narzędzie

ochrony roślin, ale także ozdoba dla Twojej doniczki. Skorzystaj z ekologicznego rozwiązania, które nie zawiera środków owadobójczych, a jednocześnie efektywnie dba o zdrowie Twoich roślin doniczkowych.