

Płyn na mszyce Green Garden Vaco 400 ml x 3 sztuki



Cena: 43,60 PLN

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------|---------------|
| Czas wysyłki | 2 dni robocze |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 12 sztuk |
| Producent | VACO |

Opis produktu

Ekologiczny preparat do higieny i oczyszczania roślin domowych lub doniczkowych. Usuwa z liści żywe i martwe mszyce, kurz, stare lub zmatowiałe naloty np. po nablyszczaczach lub twardej wodzie. Gotowy do użytku płyn na bazie naturalnych ekstraktów z czosnku i papryki chili.

Zawiera: związki powierzchniowo czynne z ekstraktem z czosnku i papryki chili.

Cechy:

- ekologiczny
- usuwa mszyce z liści
- usuwa kurz i nalot
- zawiera olejki eteryczne

Naturalna ochrona roślin przed owadami

Ochrona roślin przed mszycami jest istotnym elementem zdrowego ogrodu i uprawy roślin. Jednym z ekologicznych sposobów zwalczania mszyc jest stosowanie specjalnych płynów opartych na olejkach eterycznych. Ekologiczne środki nie pozostawiają trwałych śladów w środowisku i nie wpływają negatywnie na inne organizmy.

Warto pamiętać, że regularna kontrola i monitorowanie roślin, a także systematyczne stosowanie ekologicznych płynów na bazie olejków eterycznych, mogą skutecznie chronić rośliny przed mszycami, przy jednoczesnym dbaniu o zachowanie równowagi ekosystemu ogrodu.

Mszyce to małe owady, które należą do rzędu pluskwiaków. Są to pasożyty roślin, a ich ciało jest zazwyczaj owalne i miękkie. Mszyce żywią się sokami roślinnymi, wnikając w tkanki rośliny za pomocą swojego aparatu gębowego i wypijając soki, co osłabia roślinę.

Dlaczego trzeba zwalczać mszyce?

Istnieje kilka powodów:

Uszkadzają rośliny: Mszyce osłabiają rośliny, co może prowadzić do zahamowania ich wzrostu, obniżenia plonów i zmniejszenia jakości plonów rolniczych.

Przenoszą choroby: Mszyce są często nosicielami różnych chorób roślin, takich jak wirusy, które mogą być przenoszone z jednej rośliny na drugą przez ssące je mszyce. To może prowadzić do epidemii chorób wśród upraw.

Konkurencja z innymi owadami: Mszyce konkurują z innymi owadami o pożywienie, co może zaburzać naturalną równowagę ekosystemu.

Tworzenie osadów kleistych: Mszyce wydzielają lepłą substancję zwabiającą mrówki i osy, które często są związane z mszycami. To może powodować powstawanie osadów kleistych na roślinach i powierzchniach, co jest uciążliwe.

Szkodzą ogrodom i uprawom: Mszyce są często uważane za szkodniki w ogrodnictwie, sadownictwie i rolnictwie, co sprawia, że konieczne jest ich zwalczanie, aby chronić uprawy.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Dokładnie opryskać rośliny tak, aby były wilgotne, ale nie mokre (krople nie powinny ściekać). Zabieg powtarzać co 7-10 dni. Przed zastosowaniem na osłabione lub delikatne rośliny wykonać próbę na kilku liściach. P102 Chronić przed dziećmi. P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów zasięgnąć opinii lekarza. Narażenie poprzez drogi oddechowe: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Narażenie skóry: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przed ponownym użyciem wyprać. Narażenie oka: Przemycać oczy dużą ilością letniej wody, przez co najmniej 15 minut. Narażenie poprzez drogę pokarmową: Nie powodować wymiotów, zapewnić poszkodowanemu spokój, chronić przed utratą ciepła, zasięgnąć porady lekarza.