

Płyn na mszyce Green Garden Vaco 400 ml



Cena: 10,50 PLN

Opis słownikowy

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 nabłyszczaczach 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.

Uwaga!

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci pełnoletni będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Sprzedający posiada zaświadczenie o wpisie do rejestru działalności regulowanej w zakresie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu lub konfekcjonowania tych środków nr 30/19/20964 z dnia 2020-11-06

