

Środek owadobójczy Substral Polysect Naturen mszyca 100 ml



Cena: 28,25 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Substral Polysect Naturen mszyca 100 ml - Skuteczna ochrona roślin ozdobnych

Substral Polysect Mszyca to innowacyjny środek owadobójczy, stworzony z myślą o skutecznej ochronie roślin ozdobnych przed mszycami i innymi szkodnikami. Dzięki swojej ulepszonej formule i szybkiemu działaniu, jest niezastąpionym narzędziem w walce z szkodnikami roślin.

Główne cechy produktu

Ulepszona formuła

Nowoczesna formuła Substral Polysect Mszyca została opracowana z myślą o skutecznej ochronie roślin. Działa szybko i skutecznie, pozwalając na szybkie zlikwidowanie szkodników.

Szybko działający

Dzięki szybko działającej formule, pierwsze efekty stosowania Substral Polysect Mszyca są widoczne już po 24 godzinach. Oznacza to, że rośliny ozdobne mogą szybko odzyskać swoje zdrowie i piękny wygląd.

Zwalcza różne szkodniki

Substral Polysect Mszyca skutecznie zwalcza nie tylko mszyce, ale także inne szkodniki, takie jak przędziorki, mączliki, miseczniki, tarczники, wełnowce, skoczki, gąsienice motylii oraz poskrzypki liliowe. Zwalcza zarówno jaja, larwy, jak i dorosłe osobniki owadów.

Opis produktu

Substral Polysect Mszyca to unikalny środek owadobójczy, który skutecznie zwalcza i chroni rośliny ozdobne przed szkodnikami. Jego działanie opiera się na dwóch głównych składnikach: oleju rzepakowym i pyretrynach.

Olej rzepakowy działa fizycznie, tworząc cienką warstwę oleju na ciele szkodnika, co uniemożliwia mu oddychanie. Pyretryny, ekstrakty z kwiatów roślin rodzaju Chrysanthemum, działają kontaktowo, paraliżując insekty i zaburzając ich układ immunologiczny.

Substral Polysect Mszyca jest skuteczny nie tylko w zwalczaniu mszyc, ale także innych szkodników, zapewniając roślinom kompleksową ochronę.

Jak stosować

Aby skutecznie zwalczyć szkodniki i chronić rośliny ozdobne, należy postępować zgodnie z instrukcją stosowania:

1. Opryskiwanie: Rozcieńczyć 7 ml środka w 1 litrze wody.
2. Zwalczenie szkodników: Opryskać rośliny zewnętrzne oraz gałęzki wewnątrz.

Regularne stosowanie Substral Polysect Mszyca pozwoli utrzymać rośliny ozdobne w doskonałej kondycji, chroniąc je przed szkodnikami i zachowując ich zdrowy wygląd.

Zapewnij swoim roślinom ozdobnym kompleksową ochronę i zdrowy wzrost dzięki Substral Polysect Mszyca!

Typ rośliny	Rodzaj szkodnika	Maksymalne zstężenie
Róża i inne rośliny ozdobne kwitnące oraz krzewy ozdobne (uprawa w gruncie)	Mszyce i inne szkodniki	7ml na 1L
Róża i inne rośliny ozdobne kwitnące oraz krzewy ozdobne (uprawa pod osłonami)	Mszyce i inne szkodniki	7ml na 1L

Kiedy stosować

Sty

Lut

Mar

Kwi

Maj

Cze

Lip

Sie

Wrz

Paź

Lis

Gru

Skład produktu

Zawartość substancji czynnych: olej rzepakowy (tłuszcz pochodzenia naturalnego) - 700g/l (76,1%). Pyretryny (związek z grupy naturalnych pyretryn) - 7g/l (0,76%).

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Należy zwrócić uwagę na szczegółowe wskazania dotyczące ryzyka. Należy stosować się do zasad bezpieczeństwa zawartych w etykiecie. Produktów biobójczych należy używać, z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

Galeria

UWAGA! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na znaki 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.), służyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie klienci 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.).

