



Verimark 200 SC 1L

Cena **2 160,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

VERIMARK 200 SC - insektycyd w formie koncentratu do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu żołądkowym i kontaktowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników.

Na roślinie działa włąębnie oraz translaminarnie, a w przypadku aplikacji do strefy korzeniowej także systemicznie.

Paraliż owadów następuje w ciągu kilku godzin i objawia się zahamowaniem ruchu i żerowania szkodnika. Owady giną po 3-6 dniach od zabiegu.

Zawartość substancji czynnej:

cyjanotraniliprol (związek z grupy antranilowych diamidów) - 200 g/l (18,66 %)

Stosowanie środka:

Środek przeznaczony do stosowania w systemach nawadniania kropelkowego uprawy truskawki lub do podlewania rozsady kapusty głowiastej białej, brokuła, kalafiora oraz kapusty brukselskiej.

Truskawka (w uprawie polowej)

Kwieciak malinowiec

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375 ml/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od fazy dwóch liści do fazy dojrzałości zbiorczej (BBCH 12 -89).

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, najlepiej w czasie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Truskawka (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

mszyca brzoskwiowo-ziemniaczana, światłówka naziemnica.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia do fazy drugiego zbioru, większość owoców jest wybarwiona - zbiór późny (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Kapusta głowiasta biała, brokuł, kalafior, kapusta brukselska

Śmietka kapuściana

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 15 ml/1000 roślin (600 ml/ha).

Termin stosowania: Środek stosować od fazy dwóch liści do fazy pięciu liści (BBCH 12-15).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Środek należy stosować nie później niż 3 dni przed wysadzeniem rozsady.

Pomidor (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

błyszczka, mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy, miniarka ciepłolubka i inne gatunki miniarek, słończnica orężówka, sówka bawełnowka egipska.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Oberżyna (bakłażan) (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy, miniarka ciepłolubka i inne gatunki miniarek, słończnica orężówka, światłówka naziemnica.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Papryka (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy, miniarka ciepłolubka i inne gatunki miniarek, słonecznica orężówka, światłówka naziemnica, sówka bawełnowka egipska.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Ogórek, melon, arbuz, cukinia i inne warzywa dyniowate (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy, miniarka ciepłolubka i inne gatunki minarek, mszyca ogórkowa, światłówka naziemnica.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Sałata (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

słonecznica orężówka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy 2. liścia do fazy dojrzałości zbiorczej - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, jest ciasno zamknięta (BBCH 12-49). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Fasola zwykła, w tym fasola szparagowa (niełuskane w strąkach w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

błyszczka (*Chrysodeixis chalcites*), mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy, miniarka ciepłolubka i inne gatunki miniarek, mszyca ogórkowa, światłówka naziemnica.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętej pierwszej pary liści do fazy pełnej dojrzałości: strąki dojrzałe (BBCH 12 -89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOOBSZAROWYCH.

Od odpowiedzialności za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

Pomidor (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

mszyca ogórkowa, światłówka naziemnica, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Oberżyna (bakłażan) (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

błyszczka, mszyca ogórkowa, skośnik pomidorowy, sówka bawełnowka egipska, wciornastek zachodni, wciornastek tytoniowiec.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Papryka (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

błyszczka, mszyca ogórkowa, skośnik pomidorowy, wciornastek zachodni, wciornastek tytoniowiec.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Ogórek, melon, arbuz, cukinia i inne warzywa dyniowate (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

błyszczka, słonecznica orężówka, sówka bawełnowka egipska, wciornastek zachodni, wciornastek tytoniowiec.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha

Termin stosowania: od fazy rozwiniętego drugiego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Sałata (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

błyszczka, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica, światłówka naziemnica.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha
Termin stosowania: Środek stosować od fazy 2. liścia do fazy dojrzałości zbiorczej - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, jest ciasno zamknięta) (BBCH 12-49). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 3
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Truskawka (w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

kwiecień malinowiec, słonecznica orężówka, wciornastek zachodni.
Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 375 ml/ha
Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętego drugiego liścia do fazy drugiego zbioru, większość owoców jest wybarwiona - zbiór późny (BBCH 12-89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 4
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Fasola zwykła, w tym fasola szparagowa (niełuskane w strąkach w szklarniach o trwałej konstrukcji odizolowanej od podłoża)

słonecznica orężówka, sówka bawełnowka egipska, wciornastek zachodni, wciornastek tytoniowiec.
Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 ml/ha
Termin stosowania: Środek stosować od fazy rozwiniętej pierwszej pary liści do fazy pełnej dojrzałości: strąki dojrzałe (BBCH 12 -89). Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, najlepiej w okresie składania jaj.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Okres karencji - od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej:

Truskawka - 1 dzień
Kapusta głowiasta biała, brokuł, kalafior, kapusta brukselska - nie dotyczy
Pomidor, bakłażan - 1 dzień
Papryka - 1 dzień
Warzywa dyniowate - 1 dzień
Sałata - 1 dzień
Fasola - 1 dzień

Środki ostrożności i szczególne warunki stosowania - patrz etykieta na opakowaniu.

Następstwo roślin:

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem, brak jest możliwości sadzenia lub siania roślin następczych w tym samym roku kalendarzowym, z wyjątkiem upraw zarejestrowanych pod warunkiem, że w ciągu danego roku nie zastosuje się już żadnego środka ochrony roślin zawierającego cyjanotraniliprol.

Przed użyciem należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją stosowania znajdującą się na opakowaniu.

W przypadku Produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.) oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz.U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć Zamówienie oraz być stroną Umowy 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. 2020 poz. 2097 ze zm.).