

Środek owadobójczy Coragen 200 SC Sumin 30 ml

Cena: 78,93 PLN



Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Sumin

Opis produktu

Coragen 200 SC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny, do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania insektów. Na roślinie działa powierzchniowo i włąbnie.

Jak działa Coragen 200 SC?

Środek na roślinie działa powierzchniowo, dlatego ważne jest, aby opryskać całą powierzchnię rośliny bardzo dokładnie.

Paraliż owadów następuje w ciągu kilku godzin i objawia się zahamowaniem ruchu i żerowania szkodnika. Całkowite zwalczenie następuje w ciągu 2-4 dni od zabiegu.

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych i ciśnieniowych.

Zakres stosowania środka Coragen 200 SC:

ROŚLINY SADOWICZE:

jabłoń (owocówka jabłkówekczka, zwojkówki liściowe)

grusza (owocówka jabłkówekczka)

śliwa (owocówka śliwkóweczka)

winorośl (zwójka krzyżóweczka, zwójka kwasigroneczka, zwójka siewkóweczka)

ROŚLINY WARZYWNE:

ziemniak - (stonka ziemniaczana - larwy i chrząszcze)

kapusta głowiasta biała (bielinek rzepnik, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, zwójka cyklamenowa)

kukurydza (omacnica prosowianka)

kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska (tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, bielinek rzepnik, zwójka cyklamenowa (kapuściana)

kalafior, brokuł (tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, bielinek rzepnik, zwójka cyklamenowa (kapuściana)

cykoria (bielinek rzepnik, błyszczka jarzynówka)

kukurydza cukrowa (omacnica prosowianka)

Sposób stosowania:

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej należy dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Dokładnie odmierzoną dawkę preparatu wlać bezpośrednio do spryskiwacza napełnionego częściowo wodą.

Uzupełnić wodą i dokładnie wymieszać ciecz użytkową w opryskiwaczu

Wykonać oprysk za pomocą opryskiwacza ręcznego.

DAWKOWANIE:

Dawkowanie Coragen 200 SC różni się w zależności od zwalczanego szkodnika. Aby ułatwić obliczenie ile środka trzeba kupić, podajemy najpopularniejsze dawki.

30 ml środka wystarczy na 240 l wody.

ROŚLINY SADOWNICZE:

jabłoń 1,25-1,75 ml na 5-7,5 l wody /100 m²

grusza 1,50-1,75 ml na 5-7,5 l wody /100 m²

śliwa 1,50-1,75 ml na 5-7,7 l wody /100 m²

winorośl 1,50-2,10 ml na 5-12 l wody /100 m²

ROŚLINY WARZYWNE:

ziemniak 0,625 ml na 2-4 l wody /100 m²

kapusta głowiasta biała, czerwona, włoska 0,75-1,25 ml na 2-6 l wody /100 m²

kalafior, brokuł 0,75-1,25 ml na 2-6 l wody /100 m²

cykoria, kukurydza 0,75-1,25 ml na 2-6 l wody /100 m²

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 - 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Pełny zakres stosowania i dawkowania środka, dostępny jest w etykiecie dołączonej do opakowania produktu.

Okres karencji:

(liczba dni od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej)

jabłoń, grusza, śliwa – 14 dni.

winorośl – 30 dni.

ziemniak – 14 dni.

kapusta głowiasta biała, kalafior, brokuł, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska - 1 dzień.

cykoria - 21 dni.

kukurydza, kukurydza cukrowa – 7 dni

Zawartość substancji czynnej:

chlordantraniliprol (związek z grupy antranilowych diamidów) – 200 g/l (18,4%)

Opakowanie: 30 ml



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Nabycie środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin, określone w art.28 (DZ.U.2018, poz. 1310) ustawy o środkach ochrony roślin.