



FMC

**Także Twój sposób na
nieprzekraczanie pozostałości**

Coragen[®] 200 SC

Ochrona przed szkodnikami

powered by

RYNAXYPYR[®]

active ingredient



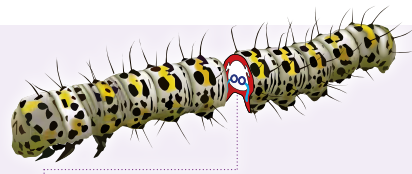
Dowiedz się więcej: www.coragen.pl

PRZEŁOMOWY ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN, ROZWIĄZUJĄCY PROBLEM SZKODNIKÓW GRZĄCZYCH W UPRAWACH SADOWNICZYCH, WARZYWNICZYCH I ROLNYCH DZIĘKI UNIKALNEJ SUBSTANCJI CZYNNEJ RYNAXYPYR®

FMC oferuje niezwykle skuteczny insektycyd nowej generacji – **Coragen® 200 SC**. Środek przeznaczony jest do zwalczania szkodników gryzących w uprawach warzywnych. Dzięki zastosowaniu unikalnej substancji czynnej chlorantraniliprol (nazwa handlowa **Rynaxypyr®**), środek wykazuje unikalne cechy:

- wysoką skuteczność wobec różnych stadiów rozwojowych szkodników – zwalczą jaja i larwy,
- niemal natychmiastowe działanie – szkodniki w ciągu kilku godzin zaprzestają żerowania,
- wysoką odporność na zmywanie przez deszcz,
- selektywność w stosunku do pożytecznych owadów i roztoczy – może być stosowany w programach Integrowanej Ochrony Roślin (IPM).

Rynaxypyr® unikalna substancja czynna – unikalny sposób działania na szkodniki



Docelowe miejsca działania wielu aktualnie dostępnych insektycydów

Chitynowy pancerz

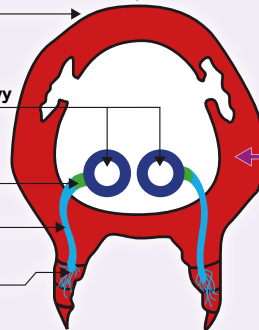
Diacylhydrazine
Azadirachtine
Benzoylhamstoffe

Centralny układ nerwowy

Pyrethroide
Indoxacarb
Carbamate
Organophosphate

Neurony motoryczne

Neonicotinoide
Naturalyte
Cyclodiene
Fipronil



Docelowe miejsce działania Coragenu®
Włókna mięśniowe

Rynaxypyr®

ZE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN NALEŻY KORZYSTAĆ Z ZACHOWANIEM BEZPIECZEŃSTWA. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM PRZECZYTAJ INFORMACJE ZAMIESZCZONE W ETYKIECIE I INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU. ZWRÓĆ UWAGĘ NA ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA ORAZ PRZESTRZEGAJ ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA ZAMIESZCZONYCH W ETYKIECIE.

Coragen® i Rynaxypyr® są znakami towarowymi FMC Corporation lub podmiotów stowarzyszonych.

Rynaxypyr[®] wpływa na receptory RyR (regulujące wydzielanie wapnia), które odgrywają kluczową rolę w funkcjonowaniu mięśni owada. **Rynaxypyr**[®] uaktywnia receptory RyR, powodując niekontrolowane wydalenie i wyczerpanie wewnętrznego wapnia, zapobiegając dalszym skurczom mięśni. Szkodniki wykazują nagłe (w ciągu kilku godzin) zaprzestanie żerowania, letarg i paraliż mięśni – co prowadzi do ich śmierci.



ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

| Uprawa | Zwalczane szkodniki | Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania | Termin stosowania |
|--|--|---|--|
| kapusta głowiasta biała | bielinek rzepnik, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica | 75-125 ml/ha | po pojawieniu się szkodnika lub pierwszych uszkodzeń |
| kapusta głowiasta biała* | zwójka cyklamenowa (kapuściana) | 125 ml/ha | po pojawieniu się szkodnika lub pierwszych uszkodzeń, od fazy powyżej 9 liści do fazy gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 20-49) |
| kalafior, brokuł, kapusta głowiasta czerwona i włoska* | tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, bielinek rzepnik, zwójka cyklamenowa (kapuściana) | | po pojawieniu się szkodnika lub pierwszych uszkodzeń, od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy gdy główki osiągną typową wielkość i kształt, ciasno zamknięte (BBCH 20-49) |
| cykoria* | bielinek rzepnik, błyszczka jarzynówka | | po pojawieniu się szkodnika lub pierwszych uszkodzeń, od fazy więcej niż 9 liści do fazy całkowitego rozwoju, gdy korzeń lub główki osiągną typową wielkość i kształt (BBCH 20-49) |
| kukurydza cukrowa* | omacnica prosowianka | | od fazy powyżej 9 liści do fazy dojrzałości fizjologicznej, czyli widocznych czarnych punktów u podstawy ziarniaka, gdy zawierają około 60% suchej masy (BBCH 20-87) |

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: kapusta głowiasta biała – co najmniej 7 dni; kapusta głowiasta biała*, kalafior*, brokuł*, cykoria*, kukurydza cukrowa* – co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: kapusta głowiasta biała, kalafior, brokuł – 200-600 l/ha; cykoria, kukurydza cukrowa – 200-400 l/ha

* Rejestracja w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych

Dostępne opakowania: 50 ml, 175 ml, 500 ml, 1 l.

