



Dow AgroSciences

RELDAN™

Siła w zwalczaniu szkodników w sadach!

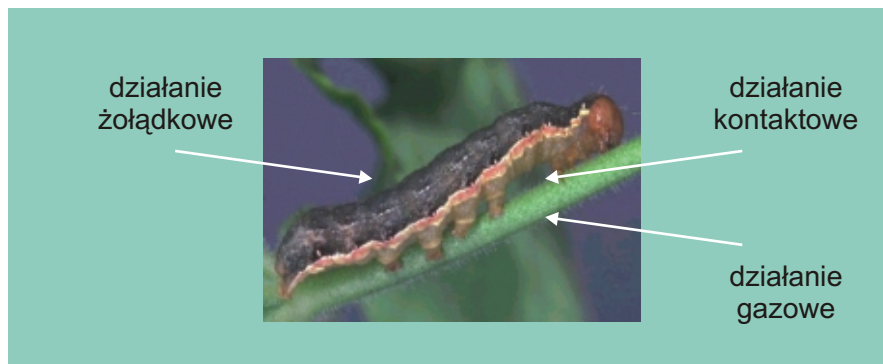


Solutions for the Growing World

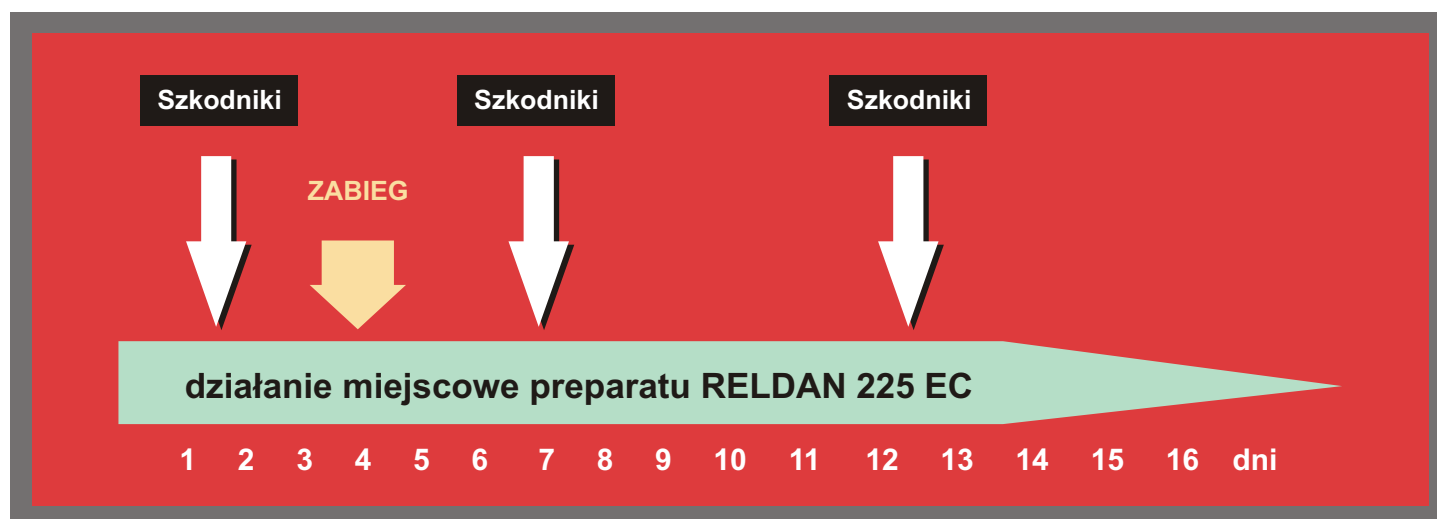
RELDAN™

Siła w zwalczaniu szkodników w sadach!

RELDAN 225 EC to płynny preparat owadobójczy o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawach sadowniczych.



RELDAN 225 EC zwalcza szkodniki już obecne na roślinie, jak również te, które rozpoczną żerowanie po wykonaniu zabiegu ochrony. Gazowe działanie umożliwia zwalczanie larw szkodników już ukrytych w tkankach roślin. Preparat wchłania się w miejscu naniesienia i chroni roślinę do 14 dni po zabiegu przed szkodnikami poprzez działanie żołądkowe.



RELDAN 225 EC zwalcza wszystkie stadia rozwojowe owadów, zarówno ssących jak i gryzących, szczególnie gdy występują w jednym czasie.

Składnik aktywny - metylochlorpiryfos - atakuje system nerwowy i oddechowy owada, szybko powodując paraliż i śmierć.

Praktyka rolnicza potwierdza możliwość mieszania insektycydu **RELDAN 225 EC** z nawozami płynnymi, insektycydami i fungicydami.

RELDAN 225 EC można stosować do opryskiwania w ilości wody 750-1000 l/ha.

Jabłoń - owocówka jabłkowieczka, owocnica jabłkowa, miodówki, mszyce, zwójkówki

- owocówka jabłkowieczka

Samice składają jaja na zawiązkach owoców, a wylęgające się gąsienice wgrzyzają się do wnętrza owoców, gdzie przechodzą cały rozwój. W ciągu roku rozwijają się 2 pokolenia. Gąsienice żerując wewnątrz owoców, zjadają miąższ i nasiona, jednocześnie zanieczyszczając owoce odchodami. Opanowane owoce przedwcześnie opadają. Nie nadają się również do spożycia i przechowywania.

RELDAN 225 EC stosować w fazie rozwoju szkodnika zwaną „czarną główką”.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25-2,7 l/ha.

Uwaga: w przypadku dużego nasilenia występowania szkodnika należy stosować dawkę 2,7 l/ha.



OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

- owocnica jabłkowa

Owocnica jabłkowa uszkadza młode zawiązki jabłek. Larwa minuje zawiązki w wyniku czego powstają na nich skorkowaciałe, opasujące smugi, wyraźnie widoczne na dojrzewających owocach. Starsze larwy żerują wewnątrz owocu. Jedna larwa może uszkodzić 3-5 zawiązków.

RELDAN 225 EC stosować pod koniec opadania płatków kwiatowych, uwzględniając zróżnicowane terminy przekwitania odmian.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25-2,7 l/ha.

Uwaga: w przypadku dużego nasilenia występowania szkodnika należy stosować dawkę 2,7 l/ha.



OWOCNICA JABŁKOWA

- miodówka jabłoniowa

Larwy i owady dorosłe nakłuwają pąki kwiatowe, liściowe i ogonki liściowe. Uszkodzone organy nie rozwijają się lub są silnie zniekształcone. Ponadto miodówki wydzielają spadź, na której rozwijają się grzyby sadzakowe.

RELDAN 225 EC stosować po wylęgu wszystkich larw.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25-2,7 l/ha.

Uwaga: w przypadku dużego nasilenia występowania szkodnika należy stosować dawkę: 2,7 l/ha.



MIODÓWKA JABŁONIOWA

- mszyce

W sadach jabłoniowych - niezależnie od ich wieku - jednym z najgroźniejszych gatunków jest mszyca jabłoniowo-babkowa, której żerowanie powoduje uszkodzenie nie tylko liści i pędów, ale także zawiązków. W młodych sadach duże zagrożenie dla rozwoju i kondycji drzew może stanowić także mszyca jabłoniowa. W ciągu roku może występować kilka, a nawet kilkanaście pokoleń tych szkodników.

RELDAN 225 EC stosować po stwierdzeniu obecności mszyc, przekroczeniu progów szkodliwości dla danego gatunku.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.



MSZYCE

- zwójkówki liściowe

Gąsienice żerują wiosną nie tylko na liściach, ale także uszkodzają rozwijające się zawiązki, natomiast latem i jesienią wyrosnięte już owoce. W ciągu roku występują w dwóch pokoleniach.

RELDAN 225 EC najlepiej stosować wiosną na pierwsze pokolenie zwójkówek.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,7 l/ha.



ZWÓJKA RÓŻÓWECZKA

RELDAN 225 EC

- natychmiastowy efekt zwalczania szkodników
- jedyny insektycyd o działaniu gazowym
- zwalcza różne stadia rozwojowe owadów szkodliwych
- doskonały do programów zapobiegających powstawaniu odporności

Edycja: styczeń 2013

®™ znak towarowy firmy The Dow Chemical Company ("Dow") lub spółki stowarzyszonej z Dow

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa
tel. 22 854 03 20, fax 22 854 03 29
e-mail: fwrpols@dow.com
internet: www.dowagro.pl