



**SKUTECZNOŚĆ I SIŁA
W ZWALCZANIU
SZKODNIKÓW W SADACH**

RELDAN™



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

SKUTECZNOŚĆ I SIŁA W ZWALCZANIU SZKODNIKÓW W SADACH

Sadownicy z wyjątkową starannością dbają o swoje rośliny, chcąc zapewnić im optymalne warunki rozwoju. Oprócz zmiennych warunków pogodowych, których nie są w stanie przewidzieć, każdego roku muszą zmierzyć się także ze szkodnikami niszczącymi krzewy, drzewa i owoce.

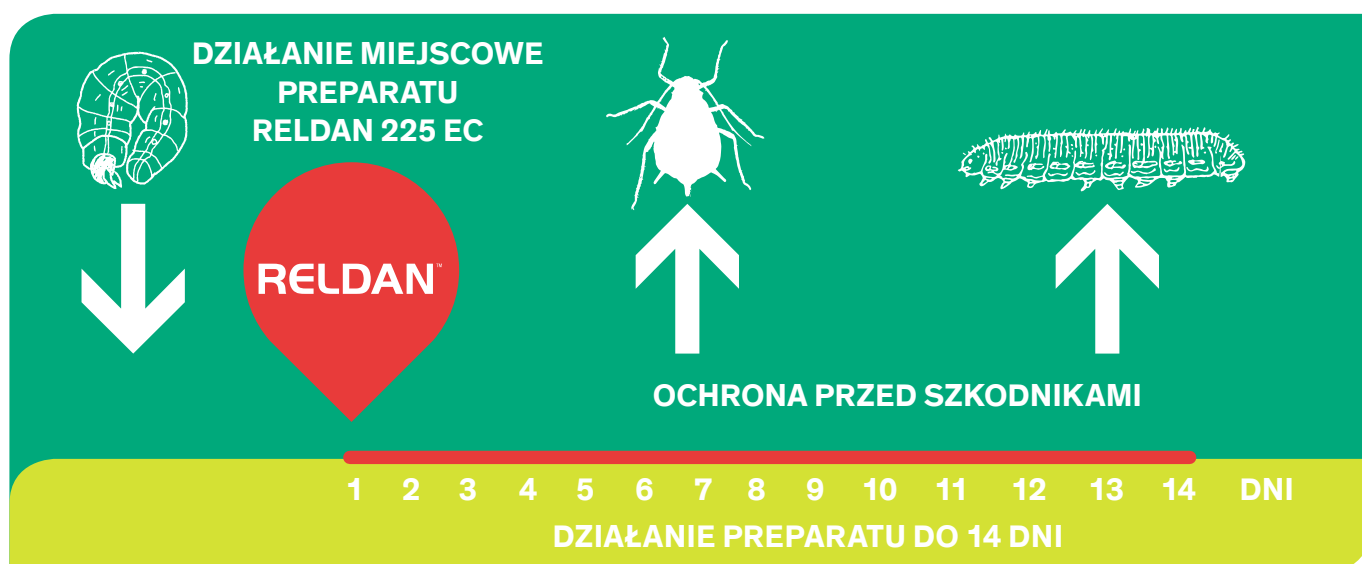
Rozwiązaniem tego problemu jest **RELDAN 225 EC** – preparat owadobójczy skutecznie zwalczający szkodniki.



RELDAN 225 EC

przeznaczony jest do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawach sadowniczych.

RELDAN 225 EC zwalcza szkodniki dopiero rozpoczynające żerowanie oraz te, które obecne są już w roślinie. Gazowe działanie preparatu umożliwia zwalczanie larw szkodników ukrytych także w tkankach roślin. **RELDAN 225 EC** wchłania się w miejscu naniesienia i poprzez działanie żołądkowe, chroni roślinę aż do 14 dni.




RELDAN 225 EC zwalcza wszystkie stadia rozwojowe owadów. Działa zarówno na szkodniki ssące, jak i gryzące, zwłaszcza wtedy, gdy występują w jednym czasie. Składnik aktywny – metylochloropiryfos – atakuje system nerwowy i oddechowy owada, powodując jego paraliż i szybką śmierć. Praktyka rolnicza potwierdza możliwość mieszania insektycydu **RELDAN 225 EC** z nawozami płynnymi, innymi insektycydami i fungicydami. **RELDAN 225 EC** można stosować do opryskiwania w ilości wody 750-1000 l/ha.

JAK SKUTECZNIE WALCZYĆ ZE SZKODNIKAMI PRZY UŻYCIU PREPARATU RELDAN 225 EC?

| | | |
|---|--|--|
| SZKODNIK OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA | OPIS FIZJOLOGII SZKODNIKA Samice składają jaja na zawiązkach owoców. Wylęgające się gąsienice wgrzyżają się do wnętrza owoców, gdzie następnie przechodzą rozwój. W ciągu roku rozwijają się dwa pokolenia. Gąsienice żerują wewnątrz owoców, zjadają miąższ i nasiona. Zanieczyszczają także owoce odchodami. Zaatakowane przez szkodnika owoce przedwcześnie opadają, nie nadają się do spożycia ani przechowywania. |  |
| ZALECANA DAWKA JEDNORAZOWEGO STOSOWANIA 2,25-2,7 l/ha* | | |
| SPOSÓB I TERMIN UŻYCIA PREPARATU Stosować w fazie rozwoju szkodnika zwanej „czarną główką”. | | |

| | | |
|---|--|---|
| SZKODNIK OWOCNICA JABŁKOWA | OPIS FIZJOLOGII SZKODNIKA Uszkadza młode zawiązki jabłek. Larwa minuje zawiązki, w wyniku czego powstają na nich skorkowaciałe, opasujące smugi, które są wyraźnie widoczne na dojrzewających owocach. Starsze larwy żerują wewnątrz owoców. Jedna larwa może uszkodzić nawet do pięciu zawiązków. |  |
| ZALECANA DAWKA JEDNORAZOWEGO STOSOWANIA 2,25-2,7 l/ha* | | |
| SPOSÓB I TERMIN UŻYCIA PREPARATU Stosować pod koniec opadania płatków kwiatowych, uwzględniając zróżnicowane terminy przekwitania odmian. | | |

| | | |
|--|--|--|
| SZKODNIK MIODÓWKA JABŁONIOWA | OPIS FIZJOLOGII SZKODNIKA Larwy i dorosłe owady nakłuwają pąki kwiatowe, liściowe i ogonki liściowe. Uszkodzone i zniekształcone organy nie rozwijają się. Ponadto szkodniki wydzielają spadz, na której rozwijają się grzyby sadzakowe. |  |
| ZALECANA DAWKA JEDNORAZOWEGO STOSOWANIA 2,25-2,7 l/ha* | | |
| SPOSÓB I TERMIN UŻYCIA PREPARATU Stosować po wylęgu wszystkich larw. | | |

| | | |
|---|---|---|
| SZKODNIK MSZYCE | OPIS FIZJOLOGII SZKODNIKA Jej żerowanie powoduje uszkodzenie liści, pędów, a także zawiązków. W młodych sadach dużym zagrożeniem dla rozwoju i kondycji drzew jest także mszyca jabłoniowa. W ciągu roku może występować nawet kilkanaście pokoleń. |  |
| ZALECANA DAWKA JEDNORAZOWEGO STOSOWANIA 2,25 l/ha | | |
| SPOSÓB I TERMIN UŻYCIA PREPARATU Po potwierdzeniu obecności mszyc, przekroczeniu progów szkodliwości dla danego gatunku | | |

| | | |
|---|--|--|
| SZKODNIK ZWÓJKÓWKI LIŚCIOWE | OPIS FIZJOLOGII SZKODNIKA Gąsienice żerują wiosną na liściach. Uszkadzają także rozwijające się zawiązki. Latem i jesienią żerują na wyrośniętych już owocach. W ciągu roku występują w dwóch pokoleniach. |  |
| ZALECANA DAWKA JEDNORAZOWEGO STOSOWANIA 2,7 l/ha | | |
| SPOSÓB I TERMIN UŻYCIA PREPARATU Wiosną, na pierwsze pokolenie zwójek | | |

* w przypadku dużego nasilenia występowania szkodnika należy stosować dawkę 2,7 l/ha

RELDAN 225 EC

- Natychmiastowy efekt zwalczania szkodników
- Insektycyd o działaniu gazowym
- Zwalcza różne stadia rozwojowe szkodliwych owadów
- Doskonały do programów zapobiegających powstawaniu odporności

Edycja: Rok 2016

®™ 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 na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie.

APLIKACJA MOBILNA



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa
tel. 22 548 73 00, fax 22 548 73 09
e-mail: fwrpols@dow.com
internet: www.dowagro.pl

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.