

Reldan™ 225 EC

INSEKTYCYD

Skuteczność i siła w zwalczaniu szkodników w sadach

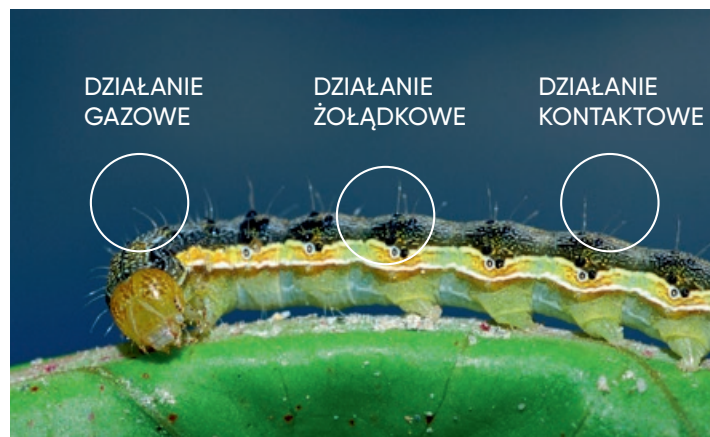


Czym jest Reldan™ 225 EC?

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.

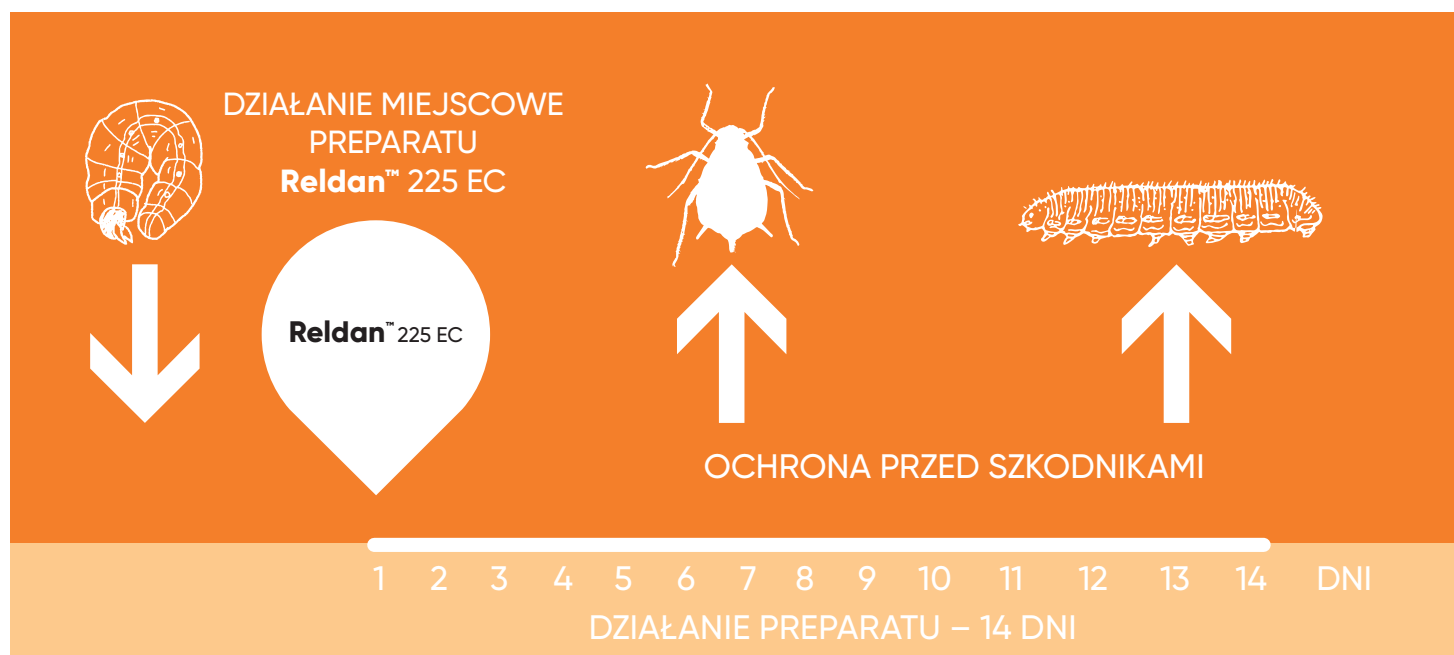
Rozwiązaniem tego problemu jest **Reldan™ 225 EC** – preparat owadobójczy skutecznie zwalczający szkodniki.

Reldan™ 225 EC 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

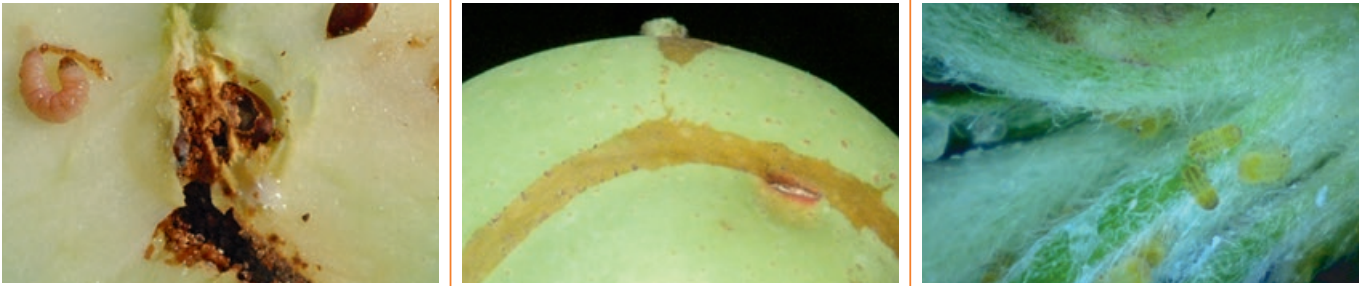
przeznaczony jest do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawach sadowniczych.



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 – chloropiryfos metylowy – 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?

Jabłoń			
	Szkodnik		
	Owocówka jabłkowieczka	Owocnica jabłkowa	Miodówka jabłoniowa
	Stosować od momentu składania jaj do momentu fazy zwanej "czarną główką".	Stosować pod koniec opadania płatków kwiatowych, uwzględniając zróżnicowane terminy przekwitania odmian.	Stosować po wylęgu wszystkich larw.
Sposób i termin użycia preparatu			
Środek stosować od fazy zielonego pąka, maksymalnie do momentu, gdy owoce osiągną połowę typowej wielkości (BBCH 55–75). Nie stosować środka w okresie kwitnienia drzew (BBCH 60 – 69).			
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.		
	Samice składają jaja na zawiązkach owoców. Wylęgające się gąsienice wgryzają się do wnętrza owoców, gdzie następnie przechodzą rozwój. W ciągu roku rozwijają się dwa pokolenia. Gąsienice żerując wewnątrz owoców, zjadają miąższ i nasiona. Zanieczyszczają także owoce odchodami. Zaatakowane przez szkodnika owoce przedwcześnie opadają, nie nadają się do spożycia ani przechowywania.	Uszkadza młode zawiązki jabłek. Larwa minuje zawiązki, w wyniku czego powstają na nich skorkowacie, 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.
Zalecana dawka jednorazowego stosowania: 2,25–2,7 l/ha.		Zalecana dawka jednorazowego stosowania: 2,25–2,7 l/ha.	Zalecana dawka jednorazowego stosowania: 2,25–2,7 l/ha.

Jabłoń

Mszyce

Zwójkówki liściowe

Po stwierdzeniu obecności mszyc,
przekroczeniu progów szkodliwości dla
danego gatunku.

Wiosną, na pierwsze pokolenie zwójkówek.

Jej żerowanie powoduje uszkodzanie liści, pędów, a także zawiązków. W młodych sadach dużym zagrożeniem dla rozwoju i kondycji drzew jest przede wszystkim mszyca jabłoniowa. W ciągu roku może występować nawet kilkanaście pokoleń.

Gąsienice żerują wiosną na liściach. Uszkadzają także rozwijające się zawiązki. Latem i jesienią żerują na wyrosniętych już owocach. W ciągu roku występują w dwóch pokoleniach.

Zalecana dawka jednorazowego stosowania: 2.25 l/ha.

Zalecana dawka jednorazowego stosowania: 2,7 l/ha.

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

- Natychmiastowy efekt zwalczania szkodników
- Insektycyd o działaniu gazowym

- Zwalcza różne stadia rozwojowe szkodliwych owadów
- Doskonały do programów zapobiegających powstawaniu odporności

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. 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.