

INSEKTYCYD



GROM 200 SL



NOWOŚĆ

UDERZA W SZKODNIKI JAK GROM Z JASNEGO NIEBA

**Acetamipryd – najbezpieczniejsze
rozwiązanie dla owadów zapylających,
w tym pszczoły miodnej *Apis mellifera***

Środek owadobójczy do zwalczania najbardziej uciążliwych szkodników ssących i gryzących w uprawie jabłoni, gruszy, czereśni, śliwy oraz w rzepaku ozimym. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie

Zalecane dawki:

- uprawy sadownicze: 0,125–0,2 l/ha
- rzepak: 0,08–0,12 l/ha



Nufarm

Grow a better tomorrow.

GROM 200 SL

Środek owadobójczy przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawie jabłoni, gruszy, czereśni, śliwy oraz w rzepaku ozimym.

Substancja czynna

Acetamipryd (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) – 200 g/l (17,44%)

Formulacja i działanie

SL – koncentrat rozpuszczalny w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.

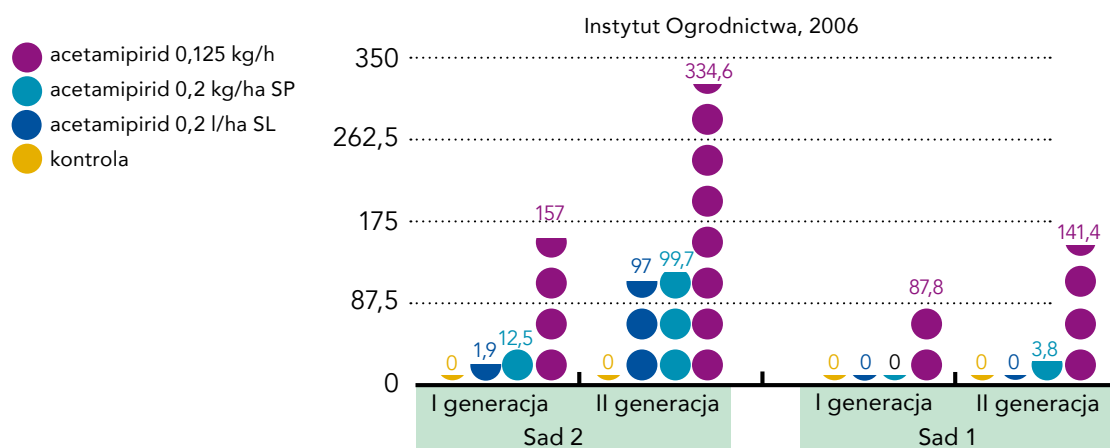
Zalecenia stosowania

Uprawa	Zwalczany szkodnik	Zalecana dawka	Termin stosowania
Rzepak ozimy	słodyszek rzepakowy	0,8–0,12 l/ha	w momencie nalotu szkodnika na plantację od fazy zwanego kwiatostanu do fazy żółtego pąka (BBCH 55-59)
Jabłoń	mszyce	0,125 l/ha	od fazy zielonego pąka do fazy początku czerwcowego opadania zawiązków (BBCH 56-73), w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc
	owocówka jabłkóweczka	0,2 l/ha	na początku lotu motyli i masowego składania jaj, od początku fazy rozwoju owoców do fazy gdy owoc osiągnie 60% typowej wielkości (BBCH 71-76)
	zwójkówki liściowe	0,2 l/ha	od fazy zielonego pąka do fazy różowego pąka (BBCH 56-57), w momencie masowego wylęgania się larw; zabieg powtórzyć w czerwcu, do fazy początku czerwcowego opadania zawiązków (BBCH 73)
Grusza	miodówka gruszkowa	0,2 l/ha	od fazy zielonego pąka do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 56-59)
Czereśnia	nasionnica trześniówka	0,125 l/ha	w okresie licznego pojawu muchówek i masowego składania jaj, od fazy gdy większość płatków opadła do fazy początku dojrzewania owoców (BBCH 67-81)
Śliwa	owocnice	0,125 l/ha	pod koniec opadania płatków kwiatowych (BBCH 67-69)
	owocówka śliwkóweczka	0,2 l/ha	na początku lotu motyli i masowego składania jaj, w fazie rozwoju owoców (BBCH 71-79)

Okres karencji (okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej):

- jabłoń, grusza, śliwa, czereśnia – 14 dni, • rzepak ozimy – 28 dni.

GROM 200 SL – płynna formulacja acetamiprydu równie skuteczna jak standard rynkowy!



Nufarm Polska Sp. z o. o.
ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52
www.nufarm.pl

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.

© 2017.04.05



Grow a better tomorrow.