

Posiadacz zezwolenia:

Pestila II Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz,
tel./fax: +48 (44) 616 43 75, e-mail: info@pestila.pl

GROM 200 SL

Środek przeznaczony jest do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

Zezwolenie MRiRW nr R - 184/2016 z dnia 19.08.2016 r.



Uwaga

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

P301+P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Grom 200 SL jest insektycydem w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawie jabłoni, gruszy, czereśni, śliwy oraz w rzepaku ozimym. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

mszyce

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy zielonego pąka do fazy początku czerwcowego opadania zawiązków (BBCH 56-73), w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Liczba zabiegów: 1

owocówka jabłkówekczka

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj, od początku fazy rozwoju owoców do fazy gdy owoc osiągnie 60% typowej wielkości (BBCH71-76).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

zwójkówki liściowe

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować 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).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Grusza

miodówka gruszowa

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować od fazy zielonego pąka do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 56-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Czereśnia

nasionnica trześniówka

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: Zabieg wykonywać w okresie licznego pojawu muchówek i masowego składania jaj, od fazy gdy większość płatków opadła do fazy początku dojrzewania owoców (BBCH 67-81).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Śliwa

owocnice

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować w pod koniec opadania płatków kwiatowych (BBCH 67-69).

Liczba zabiegów: 1

owocówka śliwkówekczka

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj, w fazie rozwoju owoców (BBCH 71-79)

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Rzepak ozimy

ślodyszek rzepakowy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 - 0,12 l/ha

Termin stosowania: Środek stosować w momencie nalotu szkodnika na plantację od fazy zwanego kwiatostanu do fazy żółtego pąka (BBCH 55-59).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji opryskanej środkiem Grom 200 SL, roślin następczych (przesiewów) nie należy chronić środkiem owadobójczym zawierającym substancję czynną acetamipryd.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. W ramach strategii zarządzania odpornością:
 - środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych i o innych mechanizmach działania,
 - nie należy stosować środka w dawkach niższych od zalecanych,
 - w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zamiast środka Grom 200 SL zaleca się zastosować środek owadobójczy zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej, o odmiennym mechanizmie działania.
2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiadujące plantacje roślin uprawnych.
3. Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza ssącym) wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania po środku przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek i pracowników:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież roboczą w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Zaleca się nie stosować środka w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek.

Jabłoń, grusza, czereśnia, śliwa

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rzepak ozimy

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

1 dzień

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

Jabłoń, grusza, śliwa, czereśnia – 14 dni

Rzepak ozimy – 28 dni

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

Należy uwzględnić NASTĘPSTWO ROŚLIN

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Termin ważności - 2 lata

Data produkcji -

Nr partii -

Zawartość netto -