

Posiadacz zezwolenia:

Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 211 13066 860, fax: +49 211 328231.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637 32 37, fax: +48 22 637 32 38, e- mail: biuro@sumiagro.pl; www.sumiagro.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


CONFIRM

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

tebufenozyd (związek z grupy pochodnych diacylohydrazyn) – 240 g/l (22,49 %)

Zezwolenie MRiRW nr R-189/2023 z dnia 15 listopada 2023 r.

	
UWAGA	
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 1,2 benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników sosny (gąsienice motyli) w lasach.

Po spożyciu części roślin potraktowanych środkiem gąsienice szkodnika w przeciągu doby przestają żerować i giną. Na roślinie środek działa powierzchniowo.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna środka tebufenozyd zaliczona jest do grupy diacylohydrazyn (wg IRAC grupa 18).

STOSOWANIA ŚRODKA

LASY SOSNOWE

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aparatury agrolotniczej.

Środek w zabiegu agrolotniczym należy stosować z dodatkiem adiuwanta Ikar 95 EC.

Brudnica mniszka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Środek stosować łącznie z adiuwantem w następujących dawkach:

0,4 l/ha środka Confirm + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,6- 2,0 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I - II stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

Barczatka sosnowka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Środek stosować łącznie z adiuwantem w następujących dawkach:

0,4 l/ha środka Confirm + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,6- 2,0 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I - II stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

Poproch cetyniak

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Środek stosować łącznie z adiuwantem w następujących dawkach:

0,4 l/ha środka Confirm + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,6- 2,0 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I - II stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość cieczy użytkowej (zabieg agrolotniczy): 3,0-3,4 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w roku kalendarzowym): 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek zawiera substancję czynną tebufenozyd, związek z grupy diacylohydrazyn wg klasyfikacji IRAC grupa 18. Związki z tej grupy są agonistami ekdyzonu (hormonu linienia) i oddziałują na rozwój owadów.

W ramach strategii przeciwdziałania odporności w populacji zwalczanego szkodnika rekomendowane jest m. in.:

- stosowanie środka wyłącznie w zalecanej dawce i maksymalnie jeden raz w całym sezonie wegetacyjnym,
- w przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu, zastosowanie środka zawierającego substancję czynną z innej grupy chemicznej, o odmiennym mechanizmie działania,
- monitorowanie skuteczności zabiegu, łącznie z ewentualną konsultacją z przedstawicielem posiadacza zezwolenia lub doradcą z zakresu ochrony roślin.

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

Lasy - nie dotyczy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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.

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

Stosować rękawice ochronne, odzież roboczą (kombinezon) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej.

Umieścić w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze o brzmieniu „Zakaz wstępu osobom postronnym na teren poddany zabiegom środkami ochrony roślin”. Tablice powinny pozostać do 7 dni po zakończonych opryskach.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):
dla ludzi – 7 dni

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 100 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 innych terenów nieużytkowanych rolniczo.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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.

Rozproszenie rozcieńczonej cieczy użytkowej i wody po myciu aparatury wykonywać dopiero po obeschnięciu opryskiwanych roślin, obniżając ciśnienie robocze oraz zwiększając prędkość roboczą opryskiwacza.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0 °C - 30°C,
- w dobrze wentylowanym, suchym miejscu.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wysoką temperaturą.

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 konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -