

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 408/2017d z dnia 16.08.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-136/2014 z dnia 20.08.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Nichino Europe Co. Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge, CB24 9PT,
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 (0)1223 855720, fax:
+44 (0) 1223 233119, e-mail: info@nichino-europe.com

P Y R A N I C A 2 0 W P

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

substancja czynna:

tebufenpirad - (związek z grupy pochodnych pirazoli) - **200 g/kg (20%)**.

Zezwolenie MRiRW nr R-136/2014 z dnia 20.08.2014 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 408/2017d z dnia 16.08.2017 r.



Uwaga

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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.

P261 – Unikać wdychania pyłu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

Pyranica 20 WP jest środkiem roztoczobójczym w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu kontaktowym, przeznaczonym do zwalczania wszystkich stadiów rozwojowych przędziorków w sadach jabłoniowych oraz w uprawie roślin warzywnych (pomidor, ogórek, oberżyna) w szklarniach.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych oraz w przypadku upraw w szklarniach - opryskiwaczy ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 kg/ha.
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,375 - 0,5 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.
Zalecana ilość wody: **750 – 1000 l/ha.**

Termin stosowania:
Środek stosować od początku fazy rozwoju owoców do czasu aż owoce osiągną połowę typowej wielkości (BBCH 71-75).

Rośliny warzywne (w uprawie szklarniowej)
Pomidor, ogórek, oberżyna
przędziorek chmielowiec, przędziorek szklarniowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,025% (25g środka w 100 l wody).
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,025% (25g środka w 100 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Termin stosowania:
Środek stosować w początkowej fazie kwitnienia:
pomidor – w fazie 2 kwiatostanu, gdy otwarty jest pierwszy kwiat (BBCH 62.601),
oberżyna – w fazie pierwszego kwiatostanu (61.601),
ogórek – w fazie, gdy na pędzie głównym otwarty jest pierwszy kwiat (61.601).

Zalecana ilość wody: **1000 – 2000 l/ha.**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Zabieg wykonać po zauważeniu szkodnika lub pierwszych uszkodzeń na roślinach.
2. Rośliny opryskiwać dokładnie, zwracając szczególnie uwagę na dokładne pokrycie cieczą użytkową również dolnej strony liści.
3. Substancja czynna środka jest akarycydem należącym do grupy inhibitorów mitochondrialnego transportu elektronów. W celu uniknięcia powstawania zjawiska odporności środek można stosować maksymalnie jednokrotnie w sezonie wegetacyjnym.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wymieszać w osobnym naczyniu z małą ilością wody, następnie wlać przez sito do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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; nie wcześniej jednak niż 6 godzin po zakończeniu zabiegu lub,
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub,
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W przypadku uprawy wczesnych odmian jabłoni:

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

- 50 m lub
- 20 m z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 75 %.

W przypadku uprawy późnych odmian jabłoni:

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

- 30 m lub
- 20 m z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 50 %.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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

Jabłoń - 7 dni

pomidor, osterżyna, ogórek – 7 dni

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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.

Przechowywać w temperaturze 0°C - 40°C, z dala od źródeł ciepła.

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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -