

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 1068/2023d z dnia 03.11.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-136/2014 z dnia 20.08.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Belchim Crop Protection NV/SA, Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Królestwo Belgii,
tel.: 0032 52 300906, fax.: 0032 52 301135, e-mail: info@belchim.com

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Belchim Crop Protection Poland Sp. z o.o., ul. Przykopywa 33, 01-208 Warszawa,
tel. 22 24 32 885, e-mail: info-pl@belchim.com.

PYRANICA 20 WP

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 - 1068/2023d z dnia 03.11.2023 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.

P391 – Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

AKARYCYD w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), o działaniu kontaktowym, przeznaczonym do zwalczania wszystkich stadiów rozwojowych przędziorków. Środek zawiera substancję czynną tebufenpirad (związek z grupy pochodnych pirazoli - inhibitor mitochondrialnego transportu elektronów w kompleksie I, wg klasyfikacji IRAC grupa 21A).

STOSOWANIE ŚRODKA

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

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.

Termin stosowania:

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

Zalecana ilość wody: 750 – 1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pomidor, ogórek, oberżyna uprawiane w szklarni

Przędziorek chmielowiec, przędziorek szklarniowiec

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

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 (BBCH 61.601),

ogórek – w fazie, gdy na pędzie głównym otwarty jest pierwszy kwiat (BBCH 61.601).

Zalecana ilość wody: 1000 – 2000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

Grusza

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

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

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

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

Zalecana ilość wody: 750 – 1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Śliwa

Przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

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

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

Termin stosowania: środek stosować do początku fazy wybarwiania się owoców (do BBCH 81).

Zalecana ilość wody: 800 – 1500 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Truskawka uprawiana w szklarni

Przędziorek chmielowiec, roztocz truskawkowiec

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

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

Termin stosowania: środek stosować po zauważeniu szkodnika i przekroczeniu progu szkodliwości.

Zalecana ilość wody: 400 – 1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Rośliny ozdobne uprawiane w polu i w szklarni

Przędziorek chmielowiec i inne gatunki przędziorków

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

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

Termin stosowania: środek stosować po zauważeniu szkodnika i przekroczeniu progu szkodliwości.

W przypadku roślin uprawianych w polu środek stosować:

rośliny cebulowe - w fazach BBCH \geq 50;

pozostałe - w fazach BBCH 20-39 lub BBCH \geq 50.

Zalecana ilość wody: 250 – 2000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Jabłoń, grusza - 7 dni

pomidor, osterżyna, ogórek – 7 dni

Truskawka – 3 dni

Śliwa – 21 dni

Rośliny ozdobne – nie wymagany

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 wymagany

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

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, nie wcześniej jednak niż 6 godzin po zakończeniu zabiegu po przednim 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.

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 roboczej i które zwróciły się o taką informację.

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.

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

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

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.

Jabłoń, grusza, śliwa – stosowanie środka we wczesnych fazach (BBCH<71):

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

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

W celu stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy buforowej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Jabłoń, grusza, śliwa – stosowanie w późnych fazach (BBCH≥71), rośliny ozdobne uprawiane w polu:

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 %.

W celu stawnogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy buforowej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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,
- 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 -