

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R – 254/2015d z dnia 13.04.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 79/2012 z dnia 13.06.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

Nichino Europe Co. Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT,
Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 1509670743; fax: +44 1509 674938.

**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:**

1. AGRECOL Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: +48 62 78 32 000, fax:
+48 62 78 44 445; www.agrecol.pl, agrecol@agrecol.pl
2. FREGATA S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk – Oliwa, tel.: + 48 58 552 00 27
do 29, fax: + 48 58 552 48 31, e-mail: fregata@fregata.gda.pl, www.fregata.gda.pl
3. SUMIN, D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp.J., ul. Jagodowa 4, 62-002
Suchy Las, tel.: + 48 61 29 72 600, +48 61 81 25 113; fax: + 48 61 29 72 602; e-mail:
sumin@sumin.com.pl, www.sumin.com.pl

ORTUS 05 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fenpiroksymat (związek z grupy fenoksypirazoli) – **51,2 g/l (5,02%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 79/2012 z dnia 13.06.2012 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R - 67/2013d z dnia 21.03.2013 r.,
decyzją MRiRW nr R - 310/2013d z dnia 12.12.2013 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 254/2015d z dnia 13.04.2015 r.**



Uwaga

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

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

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304 +P341 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P391- Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

ORTUS 05 SC jest środkiem przedziorkobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania przedziorków i szpecieli w uprawach jabłoni, gruszy, śliwy, agrestu, maliny, porzeczki białej, porzeczki czerwonej, porzeczki czarnej, truskawki, winorośli, uprawianych pod osłonami: cukinii, oberżyny, papryki, pomidora, ogórka, uprawianych w gruncie i pod osłonami roślin ozdobnych oraz w szkółkach leśnych drzew liściastych i iglastych. Zwalcza wszystkie ruchome stadia rozwojowe przedziorków. Na roślinie działa powierzchniowo.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych, sadowniczych i ręcznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jabłoń

przędziorek owocowiec i przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować po zaobserwowaniu wystąpienia szkodnika.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

porzeczki jabłoniowej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 – 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować po zaobserwowaniu wystąpienia szkodnika.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie jabłoni: 1

Grusza

przędziorek owocowiec i przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować po zaobserwowaniu wystąpienia szkodnika.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

podskórnik gruszowy i wzdymacz gruszowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,25 l/ha

lub łącznie z adiuwantem Slippa w dawkach:

Ortus 05 SC 1,0 l/ha + Slippa 0,2 l/ha.

Termin stosowania:

Środek stosować wczesną wiosną po ruszeniu wegetacji.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie gruszy: 1

Śliwa

przędziorek owocowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować po zaobserwowaniu wystąpienia szkodnika.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

porzeczkiak śliwowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 – 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować po zaobserwowaniu wystąpienia szkodnika.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie śliwy: 1

Porzeczka czarna

wielkopąkowiec porzeczkowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

lub łącznie z adiuwantem Slippa w dawkach:

Ortus 05 SC 1,5 l/ha + Slippa 0,1 l/ha.

Termin stosowania:

Środek stosować od początku do pełni kwitnienia.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7-10 dni**

Truskawka

roztocz truskawkowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 1,25 l/ha

lub łącznie z adiuwantem Slippa w dawkach:

Ortus 05 SC 1,0 l/ha + Slippa 0,2 l/ha.

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

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**

Agrest

przędziorek chmielowiec

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Malina

przędziorek chmielowiec

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Porzeczka biała

wielkopąkowiec porzeczkowy

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

lub łącznie z adiuwantem Slippa w dawkach:

Ortus 05 SC 1,5 l/ha + Slippa 0,1 l/ha.

Termin stosowania:
Środek stosować od początku do pełni kwitnienia.
Liczba zabiegów: 2
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**
Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

przędziorek chmielowiec

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:
Środek stosować od pierwszego liścia w pełni rozwiniętego do dojrzewania pierwszych owoców z zachowaniem okresu karencji.
Liczba zabiegów: 2
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**
Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie porzeczki białej: 2

Porzeczka czarna

przędziorek chmielowiec

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:
Środek stosować od pierwszego liścia w pełni rozwiniętego do dojrzewania pierwszych owoców z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**
Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7-10 dni**

Porzeczka czerwona

wielkopąkowiec porzeczkowy

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

lub łącznie z adiuwantem Slippa w dawkach:

Ortus 05 SC 1,5 l/ha + Slippa 0,1 l/ha.

Termin stosowania:
Środek stosować od początku do pełni kwitnienia.
Liczba zabiegów: 2
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**
Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

przędziorek chmielowiec

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować od pierwszego liścia w pełni rozwiniętego do dojrzewania pierwszych owoców z zachowaniem okresu karencji.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7-10 dni

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie porzeczki czerwonej: 2

Truskawka

przędziorek chmielowiec

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

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Winorośl

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,8 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 – 1,8 l/ha

Termin stosowania:

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika. Środek można stosować od pojawienia się pierwszych liści do fazy dojrzewania owoców z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **500 - 1000 l/ha**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Pomidor uprawiany pod osłonami

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **1000-2000 l/ha (lub 10-20 l/100 m²)**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Papryka uprawiana pod osłonami

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **1000-2000 l/ha (lub 10-20 l/100 m²)**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Oberżyna uprawiana pod osłonami

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **1000-2000 l/ha (lub 10-20 l/100 m²)**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Ogórek uprawiany pod osłonami

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **1000-2000 l/ha (lub 10-20 l/100 m²)**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Cukinia uprawiana pod osłonami

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: **1000-2000 l/ha (lub 10-20 l/100 m²)**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Rośliny ozdobne (w gruncie i pod osłonami)

przędziorek owocowiec, przędziorek chmielowiec, przedziorek szklarniowiec

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha (lub w stężeniu - 0,1 % tj. 10 ml środka w 10 litrach wody)

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej.

Zalecana ilość wody: **1000-2000 l/ha (10-20 l/100 m²)**

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Szkółki leśne drzew liściastych

przędziorek lipowiec

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość wody: **300-600 l/ha**

Ilość wody dopasować do wielkości roślin.

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7-10 dni**

Szkółki leśne drzew iglastych

przędziorek sosnowiec

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania:

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość wody: **300-600 l/ha**

Ilość wody dopasować do wielkości roślin.

Opryskiwanie: **ultra drobnokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7-10 dni**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Opryskiwać całe rośliny, zwracając uwagę na dokładne pokrycie cieczą użytkową również dolnej strony liści.
2. W przypadku dużego zagęszczenia oraz dużej masy liściowej opryskiwanych roślin, do cieczy użytkowej dodać środek zwilżający.
3. Aby zapobiegać zjawisku odporności środek należy stosować w sezonie wegetacyjnym przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.
4. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne i dyniowate na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość preparatu wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

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.

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:

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin 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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 60 metrów od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo o szerokości 3 m w przypadku upraw sadowniczych i szkółek leśnych.

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.

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

- jabłoń, grusza, porzeczką czarna, czerwona, biała - 21 dni,
- śliwa, agrest, malina - 14 dni,
- papryka, ogórek, pomidor, oberżyna, cukinia, truskawka – 7 dni,
- winorośl – 28 dni,
- rośliny ozdobne, szkółki leśne – nie dotyczy.

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,
- 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 konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -