

Posiadacz zezwolenia:

Bayer CropScience SA-NV, J.E. Mommaertsiaan 14, B-1831 Diegem, Królestwo Belgii, tel.:+32 2 535 64 36, fax: +32 2 535 65 92

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: 22 572 35 00, fax: 22 572 36 03

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


## MOVENTO 100 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

spirotetramat (substancja z grupy ketoenoli)- 100 g/l (9,35 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 1/2012 wu z dnia 11.01.2012 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-636/2019d z dnia 05.09.2019 r.**

	
<b>Uwaga</b>	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H361fd	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H411	Działa 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/ochronę twarzy.
P302 + P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/mydłem.
P308 + P311	W przypadku narażenia lub styczności: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.
P333 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC). Środek działa głównie na szkodniki ssące. W roślinie działa systemicznie. Transport substancji czynnej środka - spirotetramatu w roślinie odbywa się dwutorowo: poprzez ksylem i floem, co umożliwia ochronę zarówno starszych liści i korzeni, jak przyrostów i nowych liści, które rozwinęły się dopiero po zastosowaniu środka.

Środek zawiera substancję czynną spirotetramat należącą do grupy 23 IRAC.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

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

### **Jabłoń**

*Bawełnica korówka i inne gatunki mszyc (m.in. mszyca jabłoniowa, mszyca jabłoniowo-babkowa), czerwce (m.in. skorupik jabłoniowy) oraz przyszczarki (np. przyszczarek jabłoniak).*

Termin stosowania:

Środek stosować w okresie od końca kwitnienia do początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 69-73).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Zabieg wykonać najpóźniej na 4 tygodnie przed introdukcją dobroczynka grusowego.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Grusza**

*Miodówki, mszyce, czerwce (m.in. skorupik jabłoniowy) oraz przyszczarki (np. przyszczarek gruszowiec).*

Termin stosowania:

Środek zastosować w okresie od końca kwitnienia do początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 69-73).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Wiśnia, czereśnia**

*Mszyce (m.in. mszyca wiśniowa)*

Termin stosowania: środek stosować przy pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców BBCH (69-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

*Nasionnica trześniówka*

Termin stosowania: środek stosować po pierwszych odłowach szkodnika na pułapkach feromonowych lub lepowych w początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców (BBCH 81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Porzeczki (czarna, czerwona, biała)**

*Mszyce, wielkopąkowiec porzeczkowy, czerwce, przędziorki, przyszczarki*

Termin stosowania: Stosować po kwitnieniu, w okresie od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania BBCH (71-85).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni  
Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha  
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Kalafior, brokuł, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, jarmuż, kapusta pekińska, kapusta (chińska) pak- czoj, kalarepa uprawiane w polu**

*Mszyce (m.in. mszyca kapuściana i mszyca brzoskwiniowa) oraz mączliki.*

Termin stosowania:

Stosować pomiędzy fazą 3 liści, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha + zwilżacz.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Salata (salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, salata dębolistna) uprawiana w polu i pod osłonami**

*Mszyce (m.in. mszyca porzeczkowo-salatowa, mszyca brzoskwiniowa).*

Termin stosowania:

Stosować pomiędzy fazą 3 liścia, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zabiegów wskazanych w dalszej części etykiety) : 2.

**Salata (salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, salata dębolistna) uprawiana w polu**

*Bawelnica topolowo-salatowa*

Termin stosowania:

Stosować pomiędzy fazą 3 liścia, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (z uwzględnieniem zabiegów wskazanych we wcześniejszej części etykiety) : 2.

**Rośliny ozdobne w uprawie pod osłonami, w tym: rośliny ozdobne cebulowe, uprawiane na kwiat cięty, doniczkowe (w tym doniczkowe kwitnące)**

*Mszyce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075% (75 ml/100 l wody).

Termin stosowania: Środek zastosować po kwitnieniu chronionych roślin i po pojawieniu się pierwszych szkodników.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **Chmiel**

*Mszyce (m in. mszyca śliwowo-chmielowa)*

Termin stosowania: środek zastosować od fazy gdy pędy osiągną 10% wysokości podpory do fazy , gdy szyszki są rozwinięte w połowie (widoczne wszystkie szyszki, szyszki miękkie) (BBCH 31- 75).

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 3000 l/ha

Ilość wody dostosować do wysokości roślin.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **Cebula, szalotka uprawiane w polu**

*Wciornastek tytoniowiec*

Termin stosowania: środek stosować od fazy 3. liścia cebuli do fazy gdy 10% liści rośliny położy się (BBCH 13-47).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **Cykoria sałatowa uprawiana w polu**

*Mszyce*

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się pierwszych szkodników, od fazy 3 liścia do fazy gdy zostanie osiągnięte 80% typowej wielkości główki (BBCH 13- 48).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

*Mszyca bawełnica*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

## **Ziemniak**

*Mszyce*

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy końca kwitnienia do fazy dojrzewania jagód i nasion (BBCH 69-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **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**

### **Iglaste i liściaste drzewa i krzewy ozdobne uprawiane w polu i pod osłonami**

*Mszyce, czerwce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075% (75 ml/100 l wody).

Termin stosowania:

Środek zastosować po pojawieniu się pierwszych szkodników, w przypadku upraw kwitnących jedynie po kwitnieniu tj. w fazach BBCH 69-89

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Brzoskwinia, morela, śliwa**

*Mszyce*

Termin stosowania: środek stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców BBCH (69-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

*Czerwce*

Termin stosowania: środek stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców BBCH (69-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Truskawka uprawiana w polu**

*Mszyce, roztocz truskawkowiec*

Termin stosowania: środek stosować przed kwitnieniem - od fazy rozwoju trzeciego liścia do fazy rozwoju kwiatostanu BBCH (13-56). Zabiegi wykonywać minimum 14 dni przed kwitnieniem.

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Winorośl**

*Mszyce*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców BBCH (69-81).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak**

*Bawelnica topolowo-marchwiana, golanica zielonka*

Termin stosowania: w zwalczaniu bawelnicy topolowo-marchwianej środek stosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc (widoczna biała wata).

W przypadku golanicy zielonki stosować w okresie lotu muchówek wyznaczanego na podstawie odłowu na tablice lepowe, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego drugiego liścia do końca fazy gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

#### *Mszyce*

Termin stosowania: Opryskiwać w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego drugiego liścia do końca fazy gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

#### **Szpinak**

##### *Mszyce*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Termin stosowania: środek stosować przy pojawieniu się pierwszych szkodników, od fazy 2 liścia do fazy, gdy osiągnięte 80% masy liściowej typowej dla odmiany.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### **Bazylija, estragon, kolendra (zielona), lubczyk, majeranek, melisa, mięta, oregano, rozmaryn, szalwia, tymianek, uprawiane pod osłonami i w polu**

##### *Mszyce*

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się pierwszych szkodników w fazach BBCH 12-48.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

#### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Uprawę roślin następczych, do ochrony której środek nie jest zalecany, można rozpocząć po upływie 30 dni od zastosowania środka.

#### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

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

Cykoria – 50 dni

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, śliwa, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak - 21 dni

porzeczki (czarna, czerwona, biała), winorośl, ziemniaki, chmiel - 14 dni

szpinak, szalotka, cebula, sałaty, zioła – 7 dni

Warzywa kapustne - 3 dni

Truskawka, iglaste i liściaste drzewa i krzewy ozdobne – nie dotyczy

1. Środek najlepiej działa na młode stadia rozwojowe szkodników.

2. Nie zaleca się stosowania łącznego środka Movento 100 SC z fungicydami i z nawozami dolistnymi.
3. **Przed zastosowaniem środka Movento 100 SC na roślinach ozdobnych, w tym również drzewach i krzewach zaleca się wykonać próbny zabieg obejmujący niewielki obszar uprawy i odczekać wystarczająco długo, aby móc stwierdzić, czy środek nie jest fitotoksyczny dla danych gatunków i odmian.**
4. Środek zawiera substancję czynną spirotetramat z grupy pochodnych kwasu tetramowego i kwasu tetronowego - inhibitor karboksylazy acetylo CoA (wg IRAC grupa 23), która powoduje u szkodników zahamowanie syntezy lipidów. W ramach strategii przeciwdziałania odporności zaleca się stosowanie środka:
  - wyłącznie w pełnych, zalecanych dawkach,
  - przemiennie ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego w 4/5 wodą, korzystając z otworu wlewowego. Uruchomić mieszadło. W celu uniknięcia wytwarzania się piany należy pojemnik dopełniać delikatnym strumieniem wody i utrzymując wąż tuż nad powierzchnią roztworu. W razie nadmiernego tworzenia się piany należy dodać odpowiedni środek zapobiegający spienianiu.

Puste opakowanie należy ręcznie przepłukać wodą (kolejno trzykrotnie, potrząsając pojemnikiem) lub korzystając z systemu czyszczenia przy użyciu strumienia wody pod ciśnieniem, jeśli system taki znajduje się na opryskiwaczu. Popłuczyny należy wlać do zbiornika opryskiwacza.

Środek pozostały po przeprowadzeniu oprysku należy co najmniej 10-krotnie rozcieńczyć i wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

### **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. Filtry oraz rozpylacze umyć osobno.

### **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 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Niebezpieczny dla pszczoł.

W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty.

Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie tereny, na których znajdują się kwitnące rośliny mogące stanowić pożytek dla pszczoł.

Zastosowania pod osłonami:

Nie zaleca się wprowadzania do szklarni owadów zapylających oraz innych pożytecznych stawonogów ze względu na insektobójcze działanie środka.

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, śliwa oraz chmiel w fazach wzrostu BBCH 31-68

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 3 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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

Chmiel w fazach wzrostu BBCH 69 – 75, porzeczki (czarna, czerwona, biała)winorośl, iglaste i liściaste drzewa i krzewy ozdobne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

Kalafior, brokuł, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, jarmuż, kapusta pekińska, kapusta (chińska) pak-czoi, kalarepa, sałata, truskawka, cebula, szalotka, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, cykorja sałatowa, szpinak, ziemniak, bazylija, estragon, kolendra (zielona) lubczyk, majeranek melisa, mięta, oregano, rozmaryn, szalwia, tymianek

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.

## **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.

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 kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody/mydłem.

W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -