

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 514/2019 z dnia 01.08.2019 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 152/2017 z dnia 02.08.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

Adama Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa, tel.: +48 22 395 66 60, infolinia: +48 22 395 66 66, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com

Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

## LAMPART 05 EC

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,4%)

Substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: Solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory ciężkie aromatyczne; frakcja naftowa niespecyfikowana

**Zezwolenie MRiRW nr R - 152/2017 z dnia 02.08.2017 r.  
ostatnio zmieniona decyzją MRiRW R - 514/2019 z dnia 01.08.2019 r.**



### Niebezpieczeństwo

H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261	Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P304+P340	W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P305+P351+P338	W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P331	Nie wywoływać wymiotów.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna zaliczana jest do grupy A.

### **DZIAŁANIE NA CHWASTY**

Środek pobierany jest bardzo szybko poprzez liście a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju. Działanie środka na chwasty objawia się przebarwieniem liści, nekrozami wokół merystemów, a następnie zasychaniem najmłodszych liści i co jest widoczne po upływie około 7 dni od opryskiwania. Pełny efekt widoczny jest po około 2-3 tygodniach, w zależności od przebiegu pogody. Intensywny wzrost chwastów, ciepła pogoda i dostatecznie wilgotna gleba przyspieszają działanie środka. Chłodna pogoda i susza opóźniają działanie środka, ale nie obniżają jego skuteczności.

Środek stosuje się nalistnie po wzejściu chwastów. Chwasty jednoroczne są najbardziej wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku krzewienia, chwasty wieloletnie (np. perz właściwy) w fazie 4-6 liści.

**Chwasty wrażliwe:** chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, palusznik krwawy, perz właściwy, samosiewy zbóż, włośnice, wyczyniec polny, życica trwała.

**Chwasty średniowrażliwe:** trzcinnik piaskowy, wiechlina roczna.

**Chwasty odporne:** rośliny dwuliścienne.

Do zwalczania chwastów stosować następujące dawki środka:

- chwastnica jednostronna - 0,75-1,5 l/ha (środek w dawce 0,75 l/ha stosować od fazy 2 liści do fazy krzewienia chwastu, w dawce 1,0 l/ha w fazie krzewienia, w dawce 1,5 l/ha po zakończeniu fazy krzewienia),
- samosiewy zbóż - 0,75-1,5 l/ha (0,75-1,0 l/ha zabieg jesienny; 1,0-1,5 l/ha zabieg wiosenny),
- owies głuchy, palusznik krwawy, włośnice, życica trwała - 1,0- 3,0 l/ha,
- miotła zbożowa - 1,0-2,0 l/ha (zabieg wiosenny),
- wyczyniec polny - 2,0-3,0 l/ha,
- perz właściwy - 2,0-3,0 l/ha (gdy wykonano uproszczoną uprawę roli i rozłogi perzu nie zostały pocięte 3,0 l/ha lub 2,0 l/ha ze środkiem wspomagającym).

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

#### **Burak cukrowy**

Termin stosowania: Środek zastosować od momentu, gdy rośliny buraka wytworzyły pierwszą parę liści (faza 2 liści) do zakrywania międzyrzędzi (faza rozwoju rozety), gdy liście zakrywają nie więcej niż 50% powierzchni gleby (BBCH 12-35).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwagi:

1. Środki z grupy pochodnych sulfonilomocznika można stosować nie wcześniej niż 2 dni po zastosowaniu środka ze względu na wykluczające się działanie.
2. Na plantacjach, na których wykonuje się przerywkę buraków, środek stosować na 10 dni przed przerywką lub w 10 dni po przerywce (gdy chwasty jednoliścienne pojawiły się ponownie).

#### **Ziemniak**

Termin stosowania: Środek zastosować po zakończeniu uprawy międzyrzędowej (od początku fazy rozwoju pierwszych liści ziemniaka, ale przed początkiem zakrywania międzyrzędzi (BBCH 10-30)).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania 1,0 -3,0 l/ha.

W celu poprawy skuteczności chwastobójczej środek Lampart 05 EC można stosować łącznie z adiuwantem Olbras 88 EC do zwalczania perzu właściwego i chwastnicy jednostronnej w dawkach:

Lampart 05 EC 2,0 l/ha + Olbras 88 EC 1,5 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Rzepak ozimy**

Termin stosowania: Środek zastosować:

– jesienią, gdy rzepak wykształcił co najmniej cztery liście (BBCH 14-15) lub

– wiosną nie później niż do początku rozwoju pędów bocznych(BBCH 21).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

W celu poprawy skuteczności chwastobójczej środek Lampart 05 EC można stosować łącznie z adiuwantem Olbras 88 EC do zwalczania samosiewów zbóż, miotły zbożowej i perzu właściwego oraz do zwalczania tylko samosiewów zbóż łącznie z adiuwantem Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC w następujących dawkach:

Lampart 05 EC 2,0 l/ha + Olbras 88 EC 1,5 l/ha,

Lampart 05 EC 0,75-1,0 l/ha + Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC 1,5 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Fasola, groch w strąkach**

Termin stosowania: Środek zastosować od fazy 3. liścia właściwego lub 4. liścia właściwego rośliny uprawnej (BBCH 13-14). Zaleca się wykonanie od 1 do 2 zabiegów w okresie 15 dni.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 15 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Marchew, pietruszka korzeniowa**

Termin stosowania: Środek zastosować po wschodach, od fazy 2. liścia właściwego do fazy 4. liścia właściwego marchwi i pietruszki korzeniowej (BBCH 12-14).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

## 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.**

Środek zastosowany w uprawach małoobszarowych może zwalczać również inne gatunki chwastów niż wskazane w punkcie etykiety **Działanie na chwasty**, nie mniej nie zostało to jednoznacznie potwierdzone badaniami. Tym samym w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących spectrum zwalczanych chwastów oraz ich wrażliwości na stosowany w uprawach małoobszarowych środek ochrony roślin zaleca się kontakt z posiadaczem zezwolenia.

### **Cebula**

Termin stosowania: Środek zastosować w od fazy wyraźnie widocznego 2. liścia do fazy wyraźnie widocznego (>3 cm) 4. liścia cebuli (BBCH 12-14).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Kapusta głowiasta (biała, czerwona)**

Termin stosowania: Środek zastosować w fazie od pięciu do dziewięciu liści rośliny uprawnej (BBCH 15-19).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

### **Burak ćwikłowy, burak pastewny**

Termin stosowania: Środek zastosować od momentu, gdy rośliny buraka wytworzyły pierwszą parę liści (faza 2 liści) do zakrywania międzyrzędzi (faza rozwoju rozety), gdy liście zakrywają nie więcej niż 50% powierzchni gleby (BBCH 12-35).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwagi:

1. Środki z grupy pochodnych sulfonilomocznika można stosować nie wcześniej niż 2 dni po zastosowaniu środka Lampart 05 EC ze względu na wykluczające się działanie.
2. Na plantacjach, na których wykonuje się przerywkę buraków, środek stosować na 10 dni przed przerywką lub w 10 dni po przerywce (gdy chwasty jednoliścienne pojawiły się ponownie).

**Seler korzeniowy, chrzan pospolity, topinambur, pasternak, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna, brukiew (karpień)**

Termin stosowania: Środek zastosować po wschodach, od fazy 2. liścia właściwego do fazy 4. liścia

właściwego (BBCH 12-14).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Bób, bobik, peluszka, lubin biały, lubin żółty, lubin wąskolistny, lucerna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, soja, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny**

Termin stosowania: Środek zastosować od fazy 3. liścia właściwego lub 4. liścia właściwego rośliny uprawnej (BBCH 13-14).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

**Rzepak jary, len zwyczajny, mak lekarski, lnianka siewna, słonecznik, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska**

Termin stosowania: Środek zastosować wiosną nie później niż do początku rozwoju pędów bocznych (BBCH 21).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

W celu poprawy skuteczności chwastobójczej środek Lampart 05 EC można stosować łącznie z adiuwantem Olbras 88 EC do zwalczania samosiewów zbóż, miotły zbożowej i perzu właściwego oraz do zwalczania tylko samosiewów zbóż łącznie z adiuwantem Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC w następujących dawkach:

Lampart 05 EC 2,0 l/ha + Olbras 88 EC 1,5 l/ha,

Lampart 05 EC 0,75-1,0 l/ha + Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC 1,5 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Szalotka, czosnek**

Termin stosowania: Środek zastosować w od fazy wyraźnie widocznego 2. liścia do fazy wyraźnie widocznego (>3 cm) 4. liścia (BBCH 12-14).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **Kalafior, brokuł**

Termin stosowania: Środek zastosować w fazie od pięciu do dziewięciu liści rośliny uprawnej (BBCH 15-19).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.  
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.  
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie.

W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem (np. w wyniku wymarznienia lub uszkodzenia roślin przez choroby czy szkodniki) na polu tym po upływie 2 tygodni od zastosowania środka można uprawiać rośliny, w których zaleca się stosować środek lub inne rośliny dwuliścienne. Rośliny jednoliścienne można uprawiać nie wcześniej niż po 6 tygodniach od zastosowania środka. Zalecane jest wykonanie głębokiej orki przedsiewnej.

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

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):  
burak cukrowy, rzepak ozimy, burak ćwikłowy, burak pastewny, rzepak jary, len zwyczajny, mak lekarski, lnianka siewna, słonecznik, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska - 100 dni;

ziemniak, cebula, marchew, pietruszka korzeniowa, kapusta głowiasta (biała, czerwona), seler korzeniowy, chrzan pospolity, topinambur, pasternak, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna, salsefia, brukiew (karpień), szalotka, czosnek, kalafior, brokuł - 30 dni;

fasola, groch w strąkach, bób, bobik, peluszka, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, lucerna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, soja, nostryk biały, nostryk żółty, lędźwian siewny – 40 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):  
rośliny przeznaczone na pasze - 49 dni.

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

zboża i inne rośliny jednoliścienne - 6 tygodni;  
rośliny dwuliścienne - 2 tygodnie

1. Po zabiegu zwalczania perzu nie wykonywać uprawy mechanicznej przez miesiąc.
2. Opady występujące w okresie 12 godzin od zabiegu mogą ograniczyć skuteczność środka.
3. Środek może spowodować objawy fitotoksyczności na ziemniaku. Mają one charakter przejściowy i nie wpływają na plonowanie.
4. Strategia zarządzania odpornością

W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia i rozwoju odporności chwastów na herbicydy należy zgodnie z Dobrą Praktyką Rolniczą:

- postępować ściśle zgodnie ze wskazówkami zawartymi w etykiecie środka ochrony roślin – stosować środek w zalecanej dawce, w zalecanym terminie zapewniającym optymalne zwalczanie chwastów,

- dostosować dobór środka chwastobójczego oraz decyzji o wykonaniu zabiegu do panującego (ewentualnie potencjalnego) zachwaszczenia, z uwzględnieniem gatunków dominujących i progów szkodliwości,
  - stosować rotację herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
  - stosować mieszankę herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
  - stosować w rotacji i/lub mieszaniu herbicydy działające na kilka procesów życiowych chwastów (o różnym mechanizmie działania),
  - stosować herbicyd o danym mechanizmie działania tylko 1 raz w ciągu sezonu wegetacyjnego rośliny uprawnej,
  - dostosować zabiegi uprawowe do warunków panujących na polu, zwłaszcza do rodzaju i nasilenia chwastów,
  - używać różnych metod kontroli zachwaszczenia, w tym zmianowania upraw itp.,
  - używać kwalifikowanego materiału siewnego,
  - czyścić maszyny rolnicze, aby zapobiec przenoszeniu materiału rozmnożeniowego chwastów na inne stanowiska,
  - informować posiadacza zezwolenia o nie satysfakcjonującym zwalczaniu chwastów,
  - w celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z doradcą, posiadaczem zezwolenia lub przedstawicielem posiadacza zezwolenia.
5. Środka nie stosować:
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne, zwłaszcza jednoliścienne (np.: kukurydza, zboża).
  - bez dodatku adiuwantów podczas długotrwałej suszy.
  - gdy temperatura powietrza przekracza 27°C.
6. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne (szczególną ostrożność zachować, gdy sąsiadującymi plantacjami są zboża lub inne rośliny jednoliścienne)
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

## **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym miesadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w miesadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

## **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.

Zaleca się trzykrotne wymycie zbiornika i układu opryskiwacza.

## **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.

W trakcie przygotowywania cieczy użytkowej: stosować rękawice ochronne, ochronę twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin.

W trakcie wykonywania zabiegu: stosować odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin.

W trakcie pracy, przy której występuje kontakt z powierzchniami/roślinami, które miały styczność ze środkiem: stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin.

Nie wykonywać zabiegu opryskiwaczem ręcznym.

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.

W przypadku stosowania dawki niższej lub równej 1 l/ha:

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku stosowania dawki powyżej 1 l/ha, ale nie wyższej niż 2 l/ha:

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku stosowania dawki powyżej 2 l/ha:

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

## **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, 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.



W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Nie wywoływać wymiotów.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....