

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 724/2024d z dnia 02.07.2024 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 208/2014 z dnia 14.10.2014 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:.....

Agil-S 100 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

Propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 100 g/l (9,61%).

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją czynną: solwent nafta węglowodory ciężkie aromatyczne.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 208/2014 z dnia 14.10.2014 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - nr R - 724/2024d z dnia 02.07.2024 r.**



Niebezpieczeństwo

H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

EUH 208 – Zawiera propachizafop. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

P264 – Dokładnie umyć ręce i oczy po użyciu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P310 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej.

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna propachizafop zaliczana jest do grupy 1.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest bardzo szybko poprzez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju rośliny. Efekt działania środka widoczny jest już po upływie 3 dni od zabiegu i objawia się żółknięciem, a następnie zamieraniem najmłodszych liści.

Opady deszczu występujące w godzinę po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka.

Chwasty wrażliwe	chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, palusznik krwawy, perz właściwy, samosiewy zbóż, włośnica sina, włośnica zielona, życica trwała.
------------------	---

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych wyposażonych w belkę herbicydową.

Burak cukrowy, rzepak ozimy, ziemniak, cebula, groch zielony, groch na suche nasiona, fasola, kapusta głowiasta, marchew, pietruszka, truskawka.

Wielkość dawki środka Agil-S 100 EC zależy od gatunku zwalczanego chwastu, a efektywność ich zwalczania zależy od fazy rozwojowej, w której środek jest stosowany.

a) zwalczanie chwastnicy jednostronnej, owsa głuchego, paluszniaka krwawego, włośnicy sinej, włośnicy zielonej, życicy trwałej.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy trzech liści do końca fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-29).

b) zwalczanie samosiewów zbóż i miotły zbożowej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-0,7 l/ha.

Niższą z zalecanych dawek stosować od fazy 3 liści do początku fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-21), natomiast wyższą gdy chwasty znajdują się w fazie od pełni krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 25-30).

c) zwalczanie perzu właściwego.

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

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

Agil-S 100 EC do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych.

– Pierwszy zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

– Drugi zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Środek stosować gdy rośliny perzu wykształciły 3-6 liści (osiągnęły wysokość 15-20 cm) (BBCH 13-16).

Po wykonaniu zabiegu zwalczania perzu przez miesiąc nie wykonywać uprawy mechanicznej gleby.

UWAGA:

Chwasty dwuliścienne można zwalczać na co najmniej trzy dni przed lub w trzy dni po zastosowaniu środka Agil-S 100 EC.

Burak cukrowy

Termin stosowania: zabieg wykonać gdy rośliny buraka wytworzyły pierwszą parę liści do momentu, gdy zakryły nie więcej niż 50 % międzyrzędzi (BBCH 12-35).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwaga:

Na plantacjach, na których wykonuje się przerywkę buraków środek stosować na 10 dni przed przerywką lub w 10 dni po przerywce (gdy chwasty prosoвате lub przez pojawiły się ponownie).

Rzepak ozimy

Termin stosowania: środek stosować jesienią, gdy rośliny rzepaku wykształciły co najmniej pierwszą parę liści lub wiosną, nie później niż do początku fazy wydłużania pędu, braku międzywęźli (rozeta) (BBCH 12-30).

W celu zwiększenia szybkości działania jesienią można stosować środek Agil-S 100 EC w mieszaninie z adiuwantem Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

Agil-S 100 EC 0,7 l/ha + Olejan 85 EC/Olemix 84 EC 1,5 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

Agil-S 100 EC 0,5 - 0,7 l/ha + Olejan 85 EC/Olemix 84 EC 1,5 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwaga:

Mieszanina środka Agil-S 100 EC z adiuwantem Olejan 85 EC lub Olemix 84 EC zwalcza tylko chwasty roczne i samosiewy zbóż.

Ziemniak

Termin stosowania: zabieg wykonać po zakończeniu uprawy międzyrzędowej od początku fazy rozwoju pierwszych liści do fazy zakrywania międzyrzędzi, gdy 50% powierzchni gleby jest zakryta (BBCH 10-35).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Groch uprawiany na świeże nasiona, groch uprawiany na suche nasiona

Termin stosowania: zabieg wykonać nie wcześniej niż po wykształceniu przez rośliny uprawne 2-3 liści (BBCH>12).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Cebula

Termin stosowania:

Cebulę z siewu opryskiwać od fazy 1-2 liści (BBCH 11-12). Plantacje nasienne opryskiwać po wschodach do chwili, gdy pędy nasienne osiągnęły wysokość 10-15 cm (BBCH 09-53).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Kapusta głowiasta

Termin stosowania: zabieg wykonać po przyjęciu się rozsady i po wejściu chwastów jednoliściennych (BBCH>13).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Marchew, pietruszka

Termin stosowania: zabieg wykonać od fazy dwóch liści właściwych rośliny uprawnej (BBCH>12).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Fasola

Termin stosowania: zabieg wykonać po wschodach fasoli, od pierwszej pary potrójnych liści (BBCH>13).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Truskawka

Termin stosowania: zabieg wykonać po zbiorze owoców (BBCH 91-92).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

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 lub jego przedstawicielem.

Rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, lnianka siewna, seler korzeniowy, pasternak, brukiew, czosnek pospolity, cebula szalotka, brokuł, kapusta brukselska, bób, bobik, peluszką, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, burak pastewny, burak ćwikłowy, topinambur, chrzan pospolity, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny, kalafior, soja, sałata głowiasta, endywia, cykoria sałatowa, roszonek warzywna, szpinak, szczaw, babka zwyczajna, babka lancetowata, bazylię pospolita, cząber ogrodowy, estragon zwyczajny, hyzop lekarski, kocimiętka właściwa, majeranek ogrodowy, lubczyk ogrodowy, melisa lekarska, mięta pieprzowa, ogórecznik lekarski, oregano (lebiodka pospolita), pietruszka naciowa, pokrzywa zwyczajna, rozmaryn lekarski, seler liściowy, szalwia lekarska, szanta zwyczajna, trybula ogrodowa, tymianek właściwy (macierzanka zwyczajna)

Termin stosowania:

- Rzepak jary - zabieg wykonać od fazy 2 liści rzepaku do początku wydłużania pędu rzepaku jarego (BBCH 12 – 30),
- Mak lekarski - zabieg wykonać od fazy 3 liści maku lekarskiego (BBCH \geq 13),
- Len zwyczajny, lnianka siewna - zabieg wykonać od fazy 3 liści lnu zwyczajnego i lnianki siewnej (BBCH \geq 13),
- Seler korzeniowy - zabieg wykonać od fazy 2 liści selera korzeniowego (BBCH \geq 12),
- Pasternak - zabieg wykonać od fazy 2 liści pasternaku (BBCH \geq 12),
- Brukiew - zabieg wykonać od fazy 2 liści brukwi (BBCH \geq 12),
- Czosnek pospolity - zabieg wykonać po fazie 1-2 liści czosnku pospolitego (od BBCH 11-12),
- Cebula szalotka - zabieg wykonać w fazie 1-2 liści cebuli szalotki (BBCH 11-12),
- Brokuł - zabieg wykonać od fazy 3 liści brokułu (BBCH \geq 13),
- Kapusta brukselska - zabieg wykonać od fazy 3 liści kapusty brukselskiej (BBCH \geq 13),
- Bób - zabieg wykonać od fazy 3 liści bobu (BBCH \geq 13),
- Łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, peluszką, bobik - zabieg wykonać od fazy 3 liści rośliny uprawnej (BBCH \geq 13),
- Burak pastewny, burak ćwikłowy - zabieg wykonać od fazy 2 liści właściwych (pierwszej pary liści) do fazy, gdy liście zakrywają 50% powierzchni gleby (od BBCH 12-35),
- Topinambur, chrzan pospolity, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna - zabieg wykonać od fazy dwóch liści właściwych rośliny uprawnej (BBCH \geq 12),
- Lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny - zabieg wykonać od fazy 3 liści rośliny uprawnej (BBCH \geq 13),
- Kalafior - zabieg wykonać od fazy 3 liści kalafiora (BBCH \geq 13),
- Soja - zabieg wykonać od fazy 2 liścia ale nie później niż do początku fazy wydłużania pędu (BBCH 12 - 30),
- Sałata głowiasta, endywia, cykoria sałatowa, roszonek warzywna - zabieg wykonać od fazy 3 liścia (od BBCH \geq 13),
- Szpinak, szczaw - zabieg wykonać od fazy 3 liścia (BBCH \geq 13),
- Babka zwyczajna, babka lancetowata, bazylię pospolita, cząber ogrodowy, estragon zwyczajny, hyzop lekarski, kocimiętka właściwa, majeranek ogrodowy, lubczyk ogrodowy, melisa lekarska, mięta pieprzowa, ogórecznik lekarski, oregano (lebiodka pospolita), pietruszka naciowa, pokrzywa zwyczajna, rozmaryn lekarski, seler liściowy, szalwia lekarska, szanta zwyczajna, trybula ogrodowa, tymianek właściwy (macierzanka zwyczajna) - zabieg wykonać od fazy 3 liścia (BBCH \geq 13).

Wielkość dawki środka zależy od gatunku zwalczanego chwastu, a efektywność ich zwalczania zależy od fazy rozwojowej, w której środek jest stosowany.

- a) zwalczanie chwastnicy jednostronnej, owsa głuchego, paluszniaka krwawego, włośnicy sianej, włośnicy zielonej, życicy trwałej

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Środek stosować od fazy trzech liści do końca fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-29).

- b) zwalczanie samosiewów zbóż i miotły zbożowej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-0,7 l/ha.

Niższą z zalecanych dawek stosować od fazy 3 liści do początku fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-21), natomiast wyższą gdy chwasty znajdują się w fazie od pełni krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 25-30).

- c) zwalczanie perzu właściwego

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

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

Środek do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych.

– Pierwszy zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

– Drugi zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Środek stosować gdy rośliny perzu wykształciły 3-6 liści (osiągnęły wysokość 15-20 cm) (BBCH 13 - 16).

Po wykonaniu zabiegu zwalczania perzu przez miesiąc nie wykonywać uprawy mechanicznej gleby.

Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

UWAGA:

Chwasty dwuliścienne można zwalczać na co najmniej trzy dni przed lub w trzy dni po zastosowaniu środka.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem (np. w wyniku wymarznienia lub uszkodzenia roślin przez choroby czy szkodniki) można uprawiać rośliny dwuliścienne lub rośliny, do odchwaszczania których zaleca się środek.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Burak cukrowy, kapusta głowiasta, fasola, marchew, pietruszka, seler korzeniowy, pasternak, brokuł, kapusta brukselska, burak pastewny, burak ćwikłowy, topinambur, chrzan pospolity, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna, kalafior – 28 dni.

Cebula, czosnek pospolity, cebula szalotka, brukiew, sałata głowiasta, endywia, cykoria sałatowa, rosłonka warzywna, szpinak, szczaw, babka zwyczajna, babka lancetowata, bazylika pospolita, cząber ogrodowy, estragon zwyczajny, hyzop lekarski, kocimiętka właściwa, majeranek ogrodowy, lubczyk ogrodowy, melisa lekarska, mięta pieprzowa, ogórecznik lekarski, oregano (lebiodka pospolita), pietruszka naciowa, pokrzywa zwyczajna, rozmaryn lekarski, seler liściowy, szalwia lekarska, szanta zwyczajna, trybula ogrodowa, tymianek właściwy (macierzanka zwyczajna) – 30 dni.

Ziemniak – 40 dni.

Groch zielony, groch na suche nasiona, bób, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, peluszka, bobik, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostryk biały, nostryk żółty, lędźwian siewny – 45 dni.

Rzepak ozimy, rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, lnianka siewna, soja – 90 dni.

Truskawka – niewymagany.

1. 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 mieszaninie 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.

2. Środka nie stosować:

- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne, zwłaszcza rośliny jednoliścienne (np. kukurydza, zboża),
- podczas długotrwałej suszy lub w temperaturze powietrza przekraczającej 27°C.

3. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
- 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 mieszałem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

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

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

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 użyć 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 użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) 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.

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,
- w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

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.

NIE wywoływać wymiotów.

W razie wypadku lub złego samopoczucia podczas stosowania środka, należy niezwłocznie zasięgnąć porady medycznej (pokazać etykietę lub opakowanie).

W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -