

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R -53/2021 z dnia 11 .05.2021 r.

Posiadacz zezwolenia:

Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa, tel.: +48 22 620 32 52,  
fax: +48 22 654 07 97, www.nufarm.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


## Klinik Xtreme 540 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) w formie soli izopropiloaminowej (400,8 g/l) oraz w formie soli potasowej (297,7 g/l) - 540 g/l (41,49 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R -53/2021 z dnia 11.05.2021 r.**

	
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.
P391	Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD nieselektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SL).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna glifosat zaliczana jest do grupy 9 (dawnej grupy G).

### DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera substancję czynną hamującą działanie enzymu – syntazy 5-enolopirogronianoszikimowo-3-fosforanowej (EPSPS), który jest kluczowym enzymem na szlaku metabolicznym kwasu szikimowego, związanego z biosyntezą aromatycznych aminokwasów co w konsekwencji prowadzi do hamowania syntezy białek niezbędnych do wzrostu i rozwoju roślin.

Środek pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się w całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzeni, rozłogów itp.). Pierwsze objawy działania środka (żółknięcie i wędnięcie) widoczne są po upływie 7-10 dni od zabiegu. Całkowite zamieranie roślin następuje po około 3 tygodniach.

Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka. Środek nie zalega w glebie i ulega rozkładowi przez mikroorganizmy glebowe.

Dawka 1,2 – 1,33 l/ha\*

Chwasty wrażliwe	gwiazdnica pospolita, fiołek polny, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, szarłat szorstki, tasznik pospolity, żółtlica drobnokwiatowa,
Chwasty średniowrażliwe	perz właściwy

\* zwalczanie chwastów w fazie siewki

Dawka 2,0/ha\*

Chwasty wrażliwe	fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, perz właściwy, przytulia czepna, szarłat szorstki, tasznik pospolity, żółtlica drobnokwiatowa
------------------	--

\* zwalczanie chwastów w fazie siewki

Dawka 2,67 l/ha

Chwasty wrażliwe	chwastnica jednostronna, perz właściwy
------------------	--

Dawka 3,0 l/ha

Chwasty wrażliwe	fiołek polny, perz właściwy, przytulia czepna, tasznik pospolity
------------------	--

Dawka 4,0 l/ha

Chwasty wrażliwe	perz właściwy, przytulia czepna
------------------	---------------------------------

## STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych i opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych) oraz za pomocą mazaczy.

### Uwaga:

**Środka ochrony roślin nie stosować w parkach i ogrodach publicznych, na terenach sportowych, rekreacyjnych, szkół, przedszkoli, żłobków oraz placówek opieki zdrowotnej.**

### Polu uprawne przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 - 4,0 l/ha (13,3 - 40 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować wiosną lub jesienią na 5 dni przed siewem lub sadzeniem rośliny uprawnej. Chwasty roczne powinny znajdować się w fazie intensywnego wzrostu. Chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne powinny w pełni wykształcić co najmniej dwa liście właściwe.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

### Po siewie lub sadzeniu a przed wschodami rośliny uprawnej

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 - 2,0 l/ha (12 - 20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować po wschodach chwastów, ale nie później niż na 2-3 dni przed wschodami rośliny uprawnej. W kukurydzy i buraku cukrowym, zabieg wykonać do 5 dni po siewie.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniowych w celu zwalczania perzu właściwego i innych chwastów (ścierniska)**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,33 – 4,0 l/ha (13,3 - 40 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować od połowy sierpnia do późnej jesieni na zielone, intensywnie rosnące chwasty. Po zbiorze rośliny uprawnej, a przed zastosowaniem środka nie wykonywać żadnych zabiegów uprawowych. Zabieg wykonać najpóźniej 5 dni przed siewem/sadzeniem rośliny następczej.

W momencie zabiegu rośliny perzu powinny mieć wysokość 10-25 cm i wytworzone co najmniej 3-4 w pełni wykształcone liście. Roczne chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne w pełni wykształcone dwa liście właściwe.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: Środek stosować w pasach herbicydowych, od wiosny do jesieni.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Uwagi:**

1. Przed opryskiwaniem usunąć mechanicznie wszystkie odrosty korzeniowe drzew owocowych.
2. Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej używając opryskiwaczy z osłonami tak, aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i niezdrewniałą korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin.
3. Nie opryskiwać podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej.
4. Podczas zabiegu bezwzględnie unikać kontaktu cieczy użytkowej z owocującymi częściami roślin.

**Jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, morela (zabieg punktowy wykonany opryskiwaczem plecakowym)**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: Środek stosować w pasach herbicydowych, od wiosny do lata.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Uwagi:**

1. Przed opryskiwaniem usunąć mechanicznie wszystkie odrosty korzeniowe drzew owocowych.
2. Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej używając opryskiwaczy z osłonami tak, aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i niezdrewniałą korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin.
3. Nie opryskiwać podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej.

Podczas zabiegu bezwzględnie unikać kontaktu cieczy użytkowej z owocującymi częściami roślin

## **Winorośl**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować na plantacjach starszych niż trzy lata, po wzejściu chwastów w rzędach.

Zalecana ilość wody: 100–400 l/ha (1 – 4 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

## **Łąki, użytki zielone, trawniki, tereny rekreacyjne i boiska sportowe**

### Odnowienia i rekultywacja

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,67 – 4,0 l/ha (26,7–40 ml/100m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować w okresie intensywnego wzrostu chwastów przez cały okres wegetacji. Zabieg wykonać na 24 godziny przed siewem traw.

Wysiew traw najwcześniej 5 dni po zabiegu rekultywacji.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

### **Użytki zielone, trawniki, boiska sportowe (zabieg punktowy wykonany za pomocą opryskiwacza plecakowego)**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha (40 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: Zabieg wykonać punktowo w okresie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Obszar traktowany punktowo może stanowić maksymalnie 30 % całości.

## **Użytki zielone**

### Zabiegi wykonane za pomocą mazaczy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,66 l/ha (26,6 ml/100m<sup>2</sup>).

Stosować roztwór 33% (3,3 l produktu w 10 l cieczy).

Termin stosowania: Zabieg wykonać przy użyciu mazaczy w celu usuwania kęp chwastów

## **Odłogi**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,67 l/ha (26,7 ml/100m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować od wiosny do jesieni, przed siewem rośliny uprawnej

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

## **Szkółki leśne i uprawy leśne**

### a) Przygotowanie gleby przed sadzeniem

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować od wiosny do jesieni, przed sadzeniem rośliny uprawnej. Sadzenie roślin najwcześniej 1-2 tygodnie po zabiegu.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

### b) Zwalczanie chwastów w trakcie wegetacji, zabieg wykonywany wokół pni drzew przy zastosowaniu opryskiwaczy z osłonami

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Dopuszczalne jest stosowanie maksymalnie na 50% całkowitej powierzchni.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### c) Zwalczanie chwastów po fazie zakończenia wzrostu (wrzesień – listopad) lub przed rozpoczęciem wegetacji (marzec-początek maja)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować na plantacjach sadzonek o zdrewniałej korze, w okresie zatrzymania wzrostu i rozwoju sadzonki (wrzesień-listopad)

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

## **Szkółki roślin ozdobnych (rośliny drzewiaste liściaste i iglaste, których sadzonki są starsze niż dwa lata)**

### a) Zwalczanie chwastów w trakcie wegetacji roślin uprawnych za pomocą opryskiwacza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha (30 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: Środek stosować od wiosny do jesieni w międzyrzędach. Używać osłon dysz

Dopuszczalne jest stosowanie maksymalnie na 50% całkowitej powierzchni.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### b) Zwalczanie chwastów po zakończeniu wegetacji roślin uprawnych za pomocą opryskiwacza

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 – 2,0 l/ha (12–20 ml/100 m<sup>2</sup>).

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

Termin stosowania: Środek stosować w sadzonkach o zdrewniałej korze w okresie zatrzymania wzrostu (wrzesień-listopad) lub przed wiosennym ruszeniem wegetacji (marzec-początek maja).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha (2-3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Tereny nieużytkowane rolniczo (place magazynowe, tereny przemysłowe, pobocza dróg, drogi, ścieżki dla pieszych, chodniki, bruk)**

Zwalczanie chwastów w trakcie wegetacji za pomocą opryskiwacza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: Środek stosować na zielone intensywnie rosnące chwasty.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Tory kolejowe**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 l/ha (40 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: środek stosować na zielone intensywnie rosnące chwasty.

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

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.**

**Drzewa orzechowe (orzech włoski, orzech laskowy)**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha (20 ml/100 m<sup>2</sup>).

Termin stosowania: Środek stosować w pasach herbicydowych, od wiosny do jesieni, na chwasty w fazie siewki

Zalecana ilość wody: 200 – 300 l/ha (2 - 3 l/100 m<sup>2</sup>).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**Uwagi:**

Przed opryskiwaniem usunąć mechanicznie wszystkie odrosty korzeniowe drzew.

Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej używając opryskiwaczy z osłonami tak, aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i niezdrewniałą korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin.

Nie opryskiwać podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej.

Podczas zabiegu bezwzględnie unikać kontaktu cieczy użytkowej z owocującymi częściami roślin.

**NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Na polu, na którym stosowano środek można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe, siew lub sadzenie można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpiły objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie), jednak nie wcześniej niż po 5-7 dniach

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Sady (drzewa ziarnkowe i pestkowe), winorośl – 7 dni.

Pozostałe zastosowania – nie wymagane

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

- Na łąki i użytki zielone potraktowane środkiem nie wpuszczać zwierząt gospodarskich.
- Roślin traktowanych środkiem nie przeznaczać na paszę.

### 1. Strategia zarządzania odpornością

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

- postępować 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),
- dostosować zabiegi uprawowe do warunków panujących na polu, zwłaszcza do rodzaju i nasilenia chwastów,
- używać różnych metod kontroli zachwaszczenia,
- 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:

- przed wschodami chwastów,
- na liście, pędy oraz nie zdrewniałą korę drzew i krzewów ze względu na możliwość uszkodzenia roślin,
- na rośliny mokre,
- przed spodziewanym deszczem (opad występujący przed upływem 1 godziny po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu),
- podczas wiatru stwarzającego możliwość zwiewania cieczy użytkowej.

### 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 sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku stosowania środka Klinik Xtreme 540 SL z adiuwantami lub innym środkiem przygotować ciecz użytkową środka w połowie wymaganej ilości wody, dodać adiuwant i uzupełnić wodą do wymaganej ilości.

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

Zalecane ciśnienie robocze: 2-3 atmosfery.

W czasie pracy, gdy ciecz użytkowa znajduje się w zbiorniku opryskiwacza zwrócić uwagę na pełne odpowietrzenie zbiornika.

**Sporządzoną w zbiorniku opryskiwacza ciecz użytkową niezwłocznie zużyć.**

W czasie pracy przestrzegać uwag i przeciwwskazań.

Resztki cieczy użytkowej 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.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

## **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 i odzież roboczą w trakcie przygotowania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

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.

Zastosowania w dawce wyższej niż 2,66 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 lub



- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

#### Zastosowania w dawce niższej lub równej 2,66 l/ha

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Stosowanie środka przy pomocy mazaczy nie wymaga wyznaczania stref ochronnych ani stosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej.

### **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, 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 - 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....