

**Posiadacz zezwolenia:** BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e - mail: info.service@basf.com

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142b, 02 - 305 Warszawa, tel.: (22) 570 99 99, fax: (22) 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin :**.....

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin** .....

## ARCHITECT

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

**Zawartość substancji czynnych:**


**piraklostrobina** (związek z grupy strobiluryn) - **100g/l (9,5%)**

**chlorek mepikwatu** (związek z grupy piperidyn – pentametylenoimin) – **150 g/l (14,26%)**

**proheksadion wapnia** (związek z grupy cykloheksanodionów) – **25 g/l (2,38%)**

Substancje niebezpieczne niebędące substancją czynną: 2-Methylizotiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on

**Zezwolenie MRiRW nr R - 138/2022 z dnia 17.11.2022 r.  
ostatnio zmienione decyzją R - 953/2024d z dnia 06.08.2024 r.**

	
<b>Uwaga</b>	
<b>H302</b> <b>H315</b> <b>H317</b> <b>H410</b>	Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>EUH 401</b>	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
<b>P261</b> <b>P280</b> <b>P302+P352</b> <b>P301 + P 312</b> <b>P330</b> <b>P391</b>	Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Wypłukać usta. Zebrać wyciek.

## OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie zawiesino-emulsji do rozpuszczania w wodzie o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybobodobne oraz do stosowania w celu ograniczenia wzrostu i zmiany pokroju roślin, poprawy przetrzymywania (rzepak ozimy) oraz zapobiegania wyleganiu. Środek może pozytywnie oddziaływać na wegetację roślin chronionych – po zastosowaniu środka w uprawie słonecznika powierzchnia liści pozostaje dłużej zielona zachowując zdolność asymilacji („efekt zieloności”).

Środek zawiera trzy substancje czynne:

- piraklostrobina - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego - inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11),
- chlorek mepikwatu i proheksadion wapnia (inhibitory syntezy giberelin, związki z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin) hamują biosyntezę giberelin na dwóch różnych etapach tego procesu, który zachodzi w komórkach roślin, co w efekcie prowadzi do zmiany pokroju roślin, wytworzenia krótszych i grubszych pędów. W rzepaku ozimym te dwie substancje czynne dodatkowo przyczyniają się do uformowania jesienią zwartej rozety tuż nad ziemią. Rośliny takie charakteryzują się większą odpornością na ujemne temperatury lepszym rozwojem w okresie wiosennym i mają mniejszą tendencję do wylegania.

## STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

Środek stosowany jest w uprawie rzepaku ozimego jesienią i/lub wiosną do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.

Zabieg wykonany jesienią wpływa również na zmianę pokroju roślin, wytworzenie zwartej rozety liści oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co w efekcie poprawia zimotrwałość roślin i zapewnia lepszy ich rozwój w okresie wiosennym.

Zabieg wykonany wiosną także wpływa na zmianę pokroju roślin oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co zapobiega wyleganiu roślin i ogranicza ewentualne straty w plonie.

### **Rzepak ozimy**

#### **stosowanie jesienią**

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 1

Środek w terminie jesiennym może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH13-20).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: 14 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

### Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Architect + 0,375 kg/ha produktu Turbo.

### stosowanie wiosną

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### stosowanie jesienią i wiosną

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: pierwszy zabieg wykonać jesienią, od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20). Drugi zabieg wykonać wiosną, od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną)

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną ewentualnie 2 zabiegi w układzie dawek dzielonych jesienią).

## **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*

## **Rzepak jary**

*sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych.*

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Środek w powyższym terminie (BBCH 30-59) może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami 14 dni.

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin rzepaku jarego, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

### Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Architect + 0,375 kg /ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 - (2 - tylko przy zastosowaniu w układzie dawek dzielonych)

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

## **Słonecznik**

*Alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, plamistość łodyg słonecznika, rdza słonecznika, septorioza słonecznika, czarny uwiąd słonecznika, zgnilizna twardzikowa.*

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

1,0 - 1,2 l/ha (w przypadku stosowania środka przed końcem fazy rozwoju (wzrostu) pędu – BBCH 39)

1,0 - 2,0 l/ha (w przypadku stosowania środka od początku fazy rozwoju kwiatostanu – BBCH 51).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy widocznego pierwszego międzywęźla do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 31-59).

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin słonecznika, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Rzepik ozimy, rzepik jary, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, Inianka siewna, rzodkiew oleista**

*sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych.*

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

**Len zwyczajny**

*alternarioza lnu*

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, po fazie rozwoju liści na pędzie głównym do końca fazy rozwoju kwiatostanu - widoczne pierwsze płatki kwiatowe, pąki kwiatowe nadal zamknięte (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **Mak lekarski**

*czarna plamistość maku*

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju bocznych rozgałęzień do końca fazy rozwoju kwiatostanu na pędzie głównym – widoczne pierwsze płatki kwiatowe, pąk jeszcze nie rozwinięty (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

Podczas opryskiwania zapobiegać znoszeniu cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy.

Do cieczy użytkowej zaleca się dodanie kondycjonera wody – produktu Turbo, co zapewnia większą skuteczność i niezawodność środka jako regulatora wzrostu, szczególnie w przypadku sporządzania cieczy użytkowej z użyciem twardej wody.

Jony wapnia i magnezu występują w twardej wodzie w ilościach, które mogą zmniejszać skuteczność środka z proheksadionem wapnia. Produkt Turbo neutralizuje kationy wapnia i magnezu, które znajdują się w wodzie użytej do sporządzenia cieczy użytkowej i w ten sposób znacząco zwiększa się skuteczność działania substancji czynnej - proheksadion wapnia.

Wysokość zalecanej dawki środka dostosować do stopnia nasilenia chorób w danym regionie oraz wrażliwości na choroby uprawianej odmiany.

Środek zawiera piraklostrobinę - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11). W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób na środki grzybobójcze zawierające substancje czynne z grupy FRAC 11 zaleca się m.in.:

- stosować środek głównie w zabiegach zapobiegawczych (profilaktycznie),
- wyłącznie w zalecanej dawce, zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi na etykiecie,
- w realizowanym programie ochrony środek stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

## **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem środek dokładnie wymieszać.

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

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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

**Do cieczy użytkowej zaleca się dodanie kondycjonera wody – produktu Turbo, co zapewnia większą skuteczność i niezawodność produktu jako regulatora wzrostu. Turbo neutralizuje kationy wapnia i magnezu, które znajdują się w cieczy użytkowej i w ten sposób znacząco zwiększa skuteczność działania proheksadionu wapnia. Jony wapnia i magnezu występują w ilościach, które mogą zmniejszać skuteczność produktu w twardej wodzie. W związku z tym stosowanie kondycjonera - Turbo jest szczególnie istotne w przypadku sporządzania cieczy użytkowej z użyciem twardej wody.**

## **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.

## **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 w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz odzież roboczą (kombinezon) w czasie wykonywania zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

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 od środowiska.

Rzepak ozimy (z wyłączeniem zabiegów w dawkach dzielonych), rzepak jary (z wyłączeniem zabiegów w dawkach dzielonych), rzepik ozimy i jary, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, len zwyczajny, mak lekarski, Inicznik siewny, rzodkiew oleista

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

Rzepak ozimy i rzepak jary – zabiegi w dawkach dzielonych

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

- 5 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

Słonecznik

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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



## **OKRESY KARENCJI**

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

Nie wymagany.

Nie stosować słomy z roślin traktowanych środkiem jako podłoża do uprawy ani do ściółkowania.

## **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
- chronić przed dostępem wilgoci.

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 z mydłem.

W przypadku połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem. Wypłukać usta.

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

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....