

Posiadacz zezwolenia:

Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Hłżecka 26 bud. E, 02-135 Warszawa, tel.: +48 22 620 32 52,
www.nufarm.pl

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

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin (...):

Tazer Pro 300 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:


protiokonazol (związek z grupy triazoli) - **150 g/l (13,63 %)**

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) - **150 g/l (13,63 %)**

Inne substancje stwarzające zagrożenie, nie będące substancją czynną:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Zezwolenie MRiRW nr R-153/2025 z dnia 20.10.2025 r.

	
Uwaga	
H302 H317 H410	Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P264 P280 P301 + P312 P333 + P313 P391	Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Dokładnie umyć ręce, przedramiona oraz twarz po użyciu. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w postaci koncentratu w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby. Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania: protiokonazol - związek z grupy triazoli, inhibitor biosyntezy steroli - inhibitor demetylacji SBI I -DMI (wg klasyfikacji FRAC grupa 3) oraz azoksystrobinę - związek z grupy strobiluryn, inhibitor oddychania na poziomie komórkowym - inhibitor cytochromu bc1 (wg klasyfikacji FRAC grupa 11).

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Pszenica ozima

mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2-1,4 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Środek w dawce 1,4 l/ha zaleca się stosować w warunkach nasilonej presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pszenicy ozimej przed brunatną plamistością liści.

Jęczmień ozimy

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza (plamistości liści), rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem

krzewienia) do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30- 61).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia ozimego przed ramulariozą.

Jęczmień jary

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza (plamistości liści), rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30- 61).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia jarego przed mącznikiem prawdziwym zbóż i traw, rynchosporiozą zbóż i ramulariozą.

Pszenżyto ozime

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2-1,4 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Środek w dawce 1,4 l/ha zaleca się stosować w warunkach nasilonej presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha .

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pszenżyta ozimego przed septoriozami liści.

Żyto ozime

rynchosporioza zbóż

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2-1,4 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Środek w dawce 1,4 l/ha zaleca się stosować w warunkach nasilonej presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha .

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Rzepak ozimy

sucha zgnilizna kapustnych

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, jesienią, od fazy 4 liścia do fazy 8 liścia (BBCH 14-18).

Liczba zabiegów: 1

Uwaga: Środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie rzepaku ozimego przed suchą zgnilizną kapustnych.

czerni krzyżowych, zgnilizna twardzikowa.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, wiosną, od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 1

Uwaga: Środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie rzepaku ozimego przed zgnilizną twardzikową.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (1 zabieg jesienią lub 1 zabieg wiosną)

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.***

Orkisz, pszenica samopsza, pszenica płaskurka

septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy, rdza brunatna, rdza żółta, mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów zbóż, pleśń śniegowa

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 L/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2-1,4 L/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzła zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Środek w dawce 1,4 l/ha zaleca się stosować w warunkach nasilonej presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pszenica twarda

Septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów zbóż, pleśń śniegowa

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 L/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2-1,4 L/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzła zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Żyto jare

Septorioza paskowana liści zbóż, rynehosporioza zbóż, rdza koronowa, lamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów zbóż, pleśń śniegowa

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 L/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2-1,4 L/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła: węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzła zaczyna się wydłużać, szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Rzepak jary

sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy kapustnych, czerń krzyżowych, cylindrosporioza roślin kapustnych, szara pleśń

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

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Słonecznik

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, czarna plamistość łodyg słonecznika, plamistość łodyg słonecznika, rdza słonecznika, alternarioza słonecznika, mączniak rzekomy słonecznika

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,8-1,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy rozwiniętych sześciu liści do fazy przed pełnią kwitnienia, gdy kwiaty zewnętrznej części kwiatostanu zakwitają, widoczne są pręciki i znamiona słupków (BBCH 16-63)
Zwalczanie czarnej plamistości łodyg słonecznika najlepiej przeprowadzić od fazy, gdy kwiatostan jest oddzielony od najmłodszych liści właściwych (BBCH 55).

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Gorzycza, Inianka siewna

sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy kapustnych, czerń krzyżowych, cylindrosporioza roślin kapustnych, szara pleśń

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

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób jesienią (formy ozime), w fazie od 4 do 8 liści właściwych (BBCH 14-18) lub wiosną, od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mak

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czarna plamistość maku, mączniak rzekomy maku

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

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób wiosną, od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Len (w uprawie na włókno)

szara pleśń, mączniak prawdziwy lnu, fuzarioza lnu, antraknoza lnu, rdza lnu, septorioza lnu

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

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób wiosną, od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Przy ustalaniu wielkości kropli cieczy użytkowej należy uwzględnić ograniczenia wymienione w akapitach dotyczących środków ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników i osób postronnych oraz środków ostrożności związanych z ochroną środowiska naturalnego.

Zabiegi wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
Środek zaleca się stosować w temperaturze powietrza powyżej 12°C

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania: protiokonazol (związek z grupy triazoli, fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji (SBI I – DMI), wg klasyfikacji FRAC grupa 3) i azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn, fungicydy inhibitory oddychania na poziomie komórkowym - inhibitory cytochromu bc1 (fungicydy QoI), wg klasyfikacji FRAC grupa 11). W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się m.in.:

- stosowanie środka głównie zapobiegawczo (profilaktycznie), zgodnie z zaleceniami z etykiety w tym dotyczących dawkowania środka i maksymalnej zalecanej liczby zabiegów w sezonie,
- stosowanie środka przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania, jest to szczególnie istotne

- w przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu w ochronie zbóż,
- stosowanie innych niż chemiczne metod ochrony przed chorobami, które są zgodne z zasadami integrowanej ochrony upraw np. dobór odmian, przestrzeganie właściwego zmianowania.

OKRESY KARENCJI

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

pszenica ozima, jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, orkisz, pszenica samopsza, pszenica płaskurka, pszenica twarda, żyto jare – 35 dni
rzepak jary, rzepak ozimy, gorczyca, lnianka siewna, słonecznik, mak, len (w uprawie na włókno) – 56 dni

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza.

W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Zabieg opryskiwania wykonać z włączonym mieszadłem.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

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

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

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 - należy dokładnie wypłukać zbiornik wodą, następnie zastosować środek zalecany do mycia opryskiwaczy, wypłukać i następnie po raz trzeci wypłukać wodą zbiornik i układ opryskiwacza.

Opryskiwacz koniecznie myć bezpośrednio po zabiegu oraz przepłukać co najmniej trzykrotnie wodą.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

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 (kombinezon), w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować odzież roboczą podczas wchodzenia na obszar poddany zabiegowi.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie należy wynosić poza miejsce pracy.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

W czasie opryskiwania należy zastosować co najmniej 5 m strefę ochronną od zabudowań mieszkalnych/siedlisk oraz osób postronnych lub zastosować techniki zmniejszające znoszenie preparatu o 50%.

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.

Zboża jare i ozime (jednokrotne zastosowanie), rzepak ozimy (zastosowanie wiosenne), rzepak jary, gorczyca, lnianka siewna, mak, len (w uprawie na włókno), słonecznik:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 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.

Zboża jare i ozime (dwukrotne zastosowanie), rzepak ozimy (zastosowanie jesienne):

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 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 połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z 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.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

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

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii -