

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 701/2018d z dnia 10.12.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 101/2017 z dnia 31.05.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

Monsanto Polska Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 22, 00 – 133 Warszawa, Rzeczpospolita Polska, tel.: 22 395 65 00, fax: 22 398 65 01, infolinia: 22 395 65 09, www.monsanto.pl

Roundup PowerMax 720

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) w formie soli amonowej – 720 g/kg (72%)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 101/2017 z dnia 31.05.2017 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 701/2018d z dnia 10.12.2018 r.**

EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD nieselektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w formie granul do rozcieńczania wodą.

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna glifosat zaliczana jest do grupy G.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest poprzez zielone części roślin (liście, zielone pędy i niezdrewniałą korę), a następnie przemieszcza się po całej roślinie i dociera do jej części podziemnych (korzenie, rozłogi itp.). W roślinie powoduje zahamowanie syntezy aminokwasów aromatycznych, co prowadzi do dysfunkcji komórek powodując zamieranie rośliny. Pierwsze objawy można zaobserwować po 7 – 10 dniach. Całkowite zamieranie roślin następuje po około 3 tygodniach. Nie pozostawia widocznych śladów na stosowanych powierzchniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza oraz silne nasłonecznienie przyspieszają działanie środka.

Dawka 1,0 kg/ha

Chwasty wrażliwe:	bodziszek porożcinany, farbownik polny, komosa biała, mak polny, mleczeń polny, oset lancetowaty, pępowina dwuletnia, rumianek pospolity, samosiewy pszenicy, stokłosa płonna, szczaw tępolistny, wiechlina roczna, wierzbownica gruczołowata
Chwasty średniowrażliwe:	mietlica rozłogowa
Chwasty odporne:	mniszek lekarski

Dawka 1,5 kg/ha

Chwasty wrażliwe:	bodziszek porożcinany, farbownik polny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, mak polny, mietlica rozłogowa, mleczeń polny, oset lancetowaty, pępowina dwuletnia, rumianek pospolity, samosiewy pszenicy, samosiewy jęczmienia, stokłosa płonna, szczaw tępolistny, wiechlina roczna, wierzbownica gruczołowata
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Etykieta środka ochrony roślin Roundup PowerMax 720, załącznik do zezwolenia MRiRW

Chwasty średniowrażliwe:	perz właściwy, wyczyniec polny
Chwasty średnioodporne:	samosiewy rzepaku
Chwasty odporne:	mniszek lekarski

Dawka 2,5 kg/ha

Chwasty wrażliwe:	bodziszek porozcinany, farbownik polny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jeżyna bezkolcowa, komosa biała, mak polny, mietlica rozłogowa, mlecz polny, oset lancetowaty, pępawa dwuletnia, perz właściwy, rumianek pospolity, samosiewy pszenicy, samosiewy jęczmienia, samosiewy rzepaku, stokłosa płonna, szczaw tępolistny, wiechlina roczna, wierzbownica gruczołowata, wyczyniec polny
Chwasty średnioodporne:	mniszek lekarski

Dawka 3,0 kg/ha

Chwasty wrażliwe:	bodziszek porozcinany, farbownik polny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jeżyna bezkolcowa, komosa biała, mak polny, mietlica rozłogowa, mlecz polny, oset lancetowaty, pępawa dwuletnia, perz właściwy, rumianek pospolity, samosiewy pszenicy, samosiewy jęczmienia, samosiewy rzepaku, stokłosa płonna, szczaw tępolistny, wiechlina roczna, wierzbownica gruczołowata, wyczyniec polny
Chwasty średnioodporne:	mniszek lekarski

STOSOWANIE ŚRODKA

Roundup PowerMax 720 stosuje się przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych i ręcznych (w tym plecakowych) oraz mazacza ręcznego i polowego.

Uwaga:

Środek ochrony roślin Roundup PowerMax 720 nie stosować w parkach i ogrodach publicznych, na terenach sportowych, rekreacyjnych, szkół, przedszkoli, żłobków oraz placówek opieki zdrowotnej.

Pola uprawne przed siewem/sadzeniem roślin uprawnych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,5 kg/ha.

Niższą dawkę stosować do zwalczania chwastów rocznych.

Termin stosowania: Środek stosować na zielone, intensywnie rosnące chwasty.

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha lub 10-40 l/ha używając atomizerów rotacyjnych.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwagi:

1. Nie wykonywać żadnych upraw przed opryskiwaniem pola uprawnego.
2. Aby uzyskać wysoką skuteczność zwalczania perzu nie wykonywać wiosną uprawy roli lub ograniczyć ją do włókania.
3. W przypadku zwalczania chwastów wieloletnich oraz samosiewów ziemniaka przed wykonaniem zabiegu, pozwolić na wiosnę przez minimum 21 dni na wzrost chwastów i samosiewów ziemniaka.

Etykieta środka ochrony roślin Roundup PowerMax 720, załącznik do zezwolenia MRiRW

4. W przypadku zwalczania chwastów rocznych zabiegi uprawowe lub siew/sadzenie rośliny uprawnej można wykonać po 48 godzinach od terminu wykonania zabiegu.
5. Drzewa i krzewy owocowe można sadzić 7 dni po wykonaniu zabiegu.

Ścierniska, po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw późniejszych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,5 kg/ha.

Termin stosowania: Środek stosować od połowy sierpnia do późnej jesieni na zielone, intensywnie rosnące chwasty.

W momencie opryskiwania przez powinien osiągnąć wysokość 10-25 cm i wytworzyć co najmniej 3-4 w pełni wykształcone liście. Roczne chwasty jednoliścienne powinny mieć co najmniej 5 cm wysokości, a chwasty dwuliścienne powinny w pełni wykształcić dwa liście właściwe.

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga:

Po zbiorze rośliny uprawnej, a przed zastosowaniem środka, nie wykonywać żadnych zabiegów uprawowych.

Ugory, odłogi

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 - 3,0 kg/ha.

Dawkę środka dostosować do gatunku chwastu. Wyższe dawki stosować w przypadku silnego zachwaszczenia.

Termin stosowania: Środek stosować na zielone, intensywnie rosnące chwasty.

Zalecana ilość wody: 100 – 300 l/ha lub 10-40 l/ha używając atomizerów rotacyjnych.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwagi:

1. Nie uprawiać roli bezpośrednio przed zastosowaniem środka.
2. Zabiegi uprawowe można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpią wyraźne objawy działania środka (wędnięcie, żółknięcie).
3. Przy zwalczaniu chwastów wieloletnich:
 - wiosną pozostawić pole przez 21 dni w celu umożliwienia wzrostu chwastów,
 - uprawki glebowe lub siew można rozpocząć minimum 5 dni po zabiegu.
4. Przy zwalczaniu chwastów rocznych uprawki glebowe można rozpocząć 2 dni po zabiegu.

Szkółki leśne, młodniki, uprawy leśne z wieloletnikami różnych gatunków

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 - 3,0 kg/ha.

Niższą dawkę stosować do zwalczania chwastów jednorocznych, a wyższe dawki w przypadku zwalczania chwastów zdrewniałych.

Termin stosowania: Środek stosować na zielone, intensywnie rosnące chwasty.

Zalecana ilość wody: 100 – 300 l/ha lub 10-40 l/ha używając atomizerów rotacyjnych.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwagi:

Etykieta środka ochrony roślin Roundup PowerMax 720, załącznik do zezwolenia MRiRW

1. Zabieg wykonać stosując całkowitą osłonę sadzonek.
2. Zabieg bez osłon można wykonać w sadzonkach o zdrewniałej korze, podkrzesanych do wysokości 50 cm tak, aby środek nie osiadał na zielonych częściach uprawianych roślin.
3. Po zakończeniu rocznego przyrostu wieloletek w uprawach sosny czy świerka (i wytworzeniu pąka szczytowego) środek można stosować na całej powierzchni (bez osłon), stosując najniższą dawkę.

Tereny nieużytkowane rolniczo (place magazynowe, tereny przemysłowe, pobocza dróg, tereny wzdłuż dróg komunikacyjnych, torowiska tramwajowe i kolejowe)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,5 kg/ha.

Dawkę środka dostosować do nasilenia zachwaszczenia, gatunku dominujących chwastów i ich fazy rozwoju.

Termin stosowania: Środek stosować w okresie intensywnego wzrostu roślin zielonych przez cały okres wegetacji.

Zalecana ilość wody: 100 – 300 l/ha lub 10-40 l/ha używając atomizerów rotacyjnych.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga:

Roślinność drzewiastą i krzewiastą zwalczać w drugiej połowie sezonu wegetacyjnego.

**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.

Pola uprawne przed zbiorem lubinu białego, lubinu żółtego, lubinu wąskolistnego, bobiku, peluski, grochu uprawianego na suche nasiona, fasoli uprawianej na suche nasiona, soi

Uwaga:

Zabieg można przeprowadzić wyłącznie w przypadku i miejscach wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór lub gdy warunki agrotechniczne lub pogodowe uniemożliwiają osiągnięcie w sposób naturalny jednoczesnej fazy dojrzałości roślin bobowatych do zbioru.

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

Termin stosowania środka: środek stosować w fazie gdy wilgotność nasion jest poniżej 30% (BBCH 89).

Zalecana ilość wody: 80-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pola uprawne przed zbiorem gorczycy białej, gorczycy sarepskiej, lnu oleistego

Uwaga:

Zabieg można przeprowadzić wyłącznie w przypadku i miejscach wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór lub gdy warunki agrotechniczne lub pogodowe uniemożliwiają osiągnięcie w sposób naturalny jednoczesnej fazy dojrzałości roślin do zbioru.

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

Termin stosowania środka stosować w fazie gdy wilgotność nasion jest poniżej 30% (BBCH 89).

Zalecana ilość wody: 80-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Szparagi

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: przed wschodami szparaga (BBCH 00-07).

Zalecana ilość wody: 80-250 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Winorośl – plantacje co najmniej 4 letnie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: od wiosny do jesieni (BBCH 00-99).

Uwaga:

Środek stosować wyłącznie w międzyrzędziach.

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

Zalecana ilość wody: 80-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Grusza, śliwa, czereśnia, wiśnia – sady co najmniej 3 letnie

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: od wiosny do jesieni (BBCH 00-99).

Środek stosować w pasach herbicydowych lub w międzyrzędziach.

Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej stosując opryskiwacze z osłonami, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i nie zdrewniała korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, malina, borówka wysoka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: od wiosny do jesieni (BBCH 00-99).

Uwaga:

Środek stosować wyłącznie w międzyrzędziach.

Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej stosując opryskiwacze z osłonami, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i nie zdrewniała korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Orzech laskowy, orzech włoski – plantacje co najmniej 3 letnie

Etykieta środka ochrony roślin Roundup PowerMax 720, załącznik do zezwolenia MRiRW

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania środka: przed wytworzeniem części jadalnych.

Środek stosować wokół drzew lub w międzyrzędziach.

Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej stosując opryskiwacze z osłonami, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i nie zdrewniałą korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Drzewka bożonarodzeniowe

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

Termin stosowania środka: od wiosny do jesieni (BBCH 00-99).

Uwaga:

Środek stosować wyłącznie w międzyrzędziach.

Opryskiwać w sposób bezpieczny, najlepiej stosując opryskiwacze z osłonami, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na liście, pędy i nie zdrewniałą korę drzew ze względu na możliwość uszkodzenia roślin

Zalecana ilość wody: 100-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Pola uprawne przed siewem/sadzeniem roślin uprawnych, ścierniska, po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniwnych, ugory, odłogi, szkółki leśne, młodniki, uprawy leśne z wieloletkami różnych gatunków, tereny nieużytkowane rolniczo (place magazynowe, tereny przemysłowe, pobocza dróg, tereny wzdłuż dróg komunikacyjnych, torowiska tramwajowe i kolejowe), szparagi, orzech laskowy, orzech włoski, drzewka bożonarodzeniowe – nie dotyczy.

Łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, bobik, peluszka, groch uprawiany na suche nasiona, fasola uprawiana na suche nasiona, soja, gorczyca biała, gorczyca sarepska, len oleisty – 7 dni.

Winorośl, grusza, śliwa, czereśnia, wiśnia, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, malina, borówka wysoka – 28 dni.

Środka nie stosować:

- przed wschodami chwastów,
- na rośliny mokre,
- przed spodziewanym deszczem (opad występujący przed upływem 1 godziny po opryskiwaniu może obniżyć skuteczność zabiegu),
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na tereny sąsiadujące z terenem opryskiwanym.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Na polu, gdzie stosowano Roundup PowerMax 720, można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe, siew lub sadzenie można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpią objawy

działania środka (zółknięcie i więdnienie), jednak nie wcześniej niż po 2 dniach, gdy zwalczane są chwasty jednoroczne i po 5 dniach, gdy zwalczane są chwasty wieloletnie.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, z włączonym mieszadłem. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W opryskiwaczach wyposażonych w rozwadniacz agrochemikaliów (mieszalnik wstępny) przed przystąpieniem do rozpuszczania środka całkowicie zamknąć zawór doprowadzający powietrze.

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

Zalecane ciśnienie robocze: 1,5 – 2,5 bar.

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

Sporządzoną w zbiorniku opryskiwacza ciecz użytkową niezwłocznie zużyć.

W czasie pracy przestrzegać uwag i przeciwwskazań.

Nie przechowywać, nie mieszać oraz nie aplikować środka Roundup PowerMax 720 w pojemnikach lub opryskiwaczach wykonanych z elementów galwanizowanej stali.

Stosowanie opryskiwaczy plecakowych – podczas opryskiwania powierzchni 1 m szerokości z prędkością chodu 1m/s, większość opryskiwaczy plecakowych ma wydajność 200 l/cieczы użytkowej na hektar lub 10 l/500 m².

Przy zalecanej dawce środka 2,0 kg/ha należy użyć 100 g środka na każde potrzebne 10 litrów cieczy użytkowej.

Przy użyciu opryskiwacza plecakowego wyposażonego w dysze drobnokropliste, wydajność cieczy użytkowej przy dawce 2,0 kg/ha będzie wynosiła 100 l/ha lub 10 l/1000 m².

W tym przypadku użyć 200 g środka na każde potrzebne 10 litrów cieczy użytkowej.

UWAGA: Wyższą ilość wody stosować przy silnym zagęszczeniu uprawy.

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.

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

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

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, odzież roboczą oraz indywidualne środki ochrony dróg oddechowych (jednorazowa maska oddechowa filtrująca, przynajmniej EN149 FFP2 lub równoważna) w trakcie

przygotowywania cieczy użytkowej oraz stosować rękawice ochronne i odzież roboczą 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):

Dla ludzi – 2 dni.

Dla zwierząt - 5 dni.

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 czasie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających.

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 5 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 - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -