

Załącznik do decyzji MRiRW
Nr R- 84 /2006 z dnia 06.11.2006
zmieniającej zezwolenie MRiGŻ
Nr 397/98 z dnia 28.09.1998 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Rokita-Agro S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, tel:
(0-prefiks-71) 794-22-35, fax. (0-prefiks-71) 794-21-50
www.rokita-agro.com.pl

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu
ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

AMINOPIELIK TERCET 500 SL

Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowany nalistnie, stosuje się do powschodowego zwalczania jednorocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych szczególnie uciążliwych jak np. gwiazdnica pospolita, przytulia czepna, rumian polny, rumianek pospolity w jęczmieniu jarym, pszenicy jarej, pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, pszenżycie jarym, pszenżycie ozimym, życie.

Zawartość substancji aktywnych:

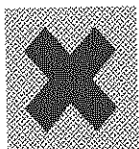
2,4-D kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy w formie soli dimetyloaminowej – 300 g/l

(związek z grupy fenoksykwasów)

mekoprop kwas (+/-)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy w formie soli dimetyloaminowej – 160 g/l (związek z grupy fenoksykwasów)

dikamba kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy w formie soli dimetyloaminowej – 40 g/l (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)

Zezwolenie MRiGŻ Nr 397/98 z dnia 28.09.1998 r.
zmienione decyzją MRiRW z dnia 06.02.2001r.,
decyzją MRiRW Nr R-517/2003p z dnia 22.09.2003r.
oraz decyzją MRiRW Nr R-84/2006 z dnia 06.11.2006



Drażniący

Działa drażniąco na skórę.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.



Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest przez liście chwastów, powodując deformację i zahamowanie wzrostu roślin dwuliściennych. Najskuteczniej niszczy chwasty w fazie 2-6 liści (przytulia 3-4 okółki).

Chwasty wrażliwe np.: babka zwyczajna, bieluń dziedierzawa, bniec biały, chabry, dymnica pospolita, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jaskier polny, komosa biała, kurzyśląd polny, lepnica zwyczajna, łoboda rozłożysta, mak polny, maruna bezwonna, niezapominajka polna, ostrożeń polny, podbiał pospolity, pokrzywa żegawka, przetaczniki, przytulia czepna, rdest kolankowy, rumian polny, rumianek pospolity, rzodkiew świrzepa, samosiewy rzepaku, sporek polny, starzec zwyczajny, szarłat, szczaw polny, tasznik pospolity, tobołki polne, żółtlica drobnokwiatowa.

Chwasty średnio wrażliwe np.: bylica pospolita, fiołek polny, jasnota purpurowa, jasnota różowa, mniszek pospolity, poziewniki, rdest powojowaty, rdest ptasi, mlecz polny, powój polny, wilczomlecz obrotny, wyka wąskolistna.

Chwasty odporne np.: bodziszki, czyściec polny, krwawnik pospolity, pokrzywa zwyczajna, skrzyp polny, szczaw polny, złocień polny, chwasty jednoliścienne.

UWAGA

Środek niszczy gatunki wymienione w grupie chwastów średnio wrażliwych do fazy 2 liści właściwych.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Zboża jare

- **jęczmień jary, pszenica jara, pszenżyto jare.**

-Zalecana dawka: 1,5-2 l/ha.

Opryskiwać od fazy 4-5 liści do końca fazy krzewienia

Zboża ozime

- **pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto.**

-Zalecana dawka: 2 l/ha.

Opryskiwać wiosną od początku fazy krzewienia (4-5 liści) do jej końca.

Przy silnym zachwaszczeniu zaleca się zwiększyć dawkę do 2,5 l/ha

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

UWAGI:

1. Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skreślenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian na ten środek (np. jęczmień jary odmiana Orlik).
2. Na teren potraktowany środkiem nie wpuszczać zwierząt gospodarskich przez 21 dni od opryskiwania.

OKRES KARENCEJ (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji) – **nie dotyczy**

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI (okres zapobiegający zatruciu) - **nie dotyczy**

OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu) - **nie dotyczy**

OKRES PREWENCJI DLA ZWIERZĄT (okres zapobiegający zatruciu) - **21 dni**

PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C.
- w zbożach z wsiewką roślin motylkowych
- na rośliny mokre, chore uszkodzone
- w czasie nadmiernej suszy i później niż na 8 godzin przed spodziewanym deszczem

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

W przypadku konieczności przyorania plantacji potraktowanej środkiem Aminopielik Tercet 500 SL w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki, po wykonaniu uprawy przedsięwziętej, można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.

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 mieszadłem i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku wymieszać mechanicznie.

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

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Ze względu na bardzo dużą wrażliwość niektórych roślin uprawnych nawet na znikome ilości środka, bardzo ważne jest dokładne wymycie opryskiwacza po zabiegu, zwłaszcza przed użyciem w innych roślinach niż zalecane.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

W przypadku awarii lub jeśli źle się czujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

Pomoc medyczna

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-prefiks-58) 301 65 16

Kraków – (0-prefiks-12) 411 99 99

Lublin – (0-prefiks-81) 740 26 76

Łódź – (0-prefiks-42) 657 99 00

Poznań – (0-prefiks-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-prefiks-17) 866 44 09

Sosnowiec – (0-prefiks-32) 266 11 45

Warszawa – (0-prefiks-22) 619 08 97

Wrocław – (0-prefiks-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -