

Załącznik do decyzji nr R-226/2013 h.r z dnia 16.09.2013 r.

zmieniającej zezwolenie nr R-77/2011 h.r z dnia 05.12.2011 r.

Posiadacz zezwolenia na handel równoległy:

Goldengrass Ltd., Dickens House, Guithavon Street, Witham ,Essex, CM8 1BJ,
Zjednoczone Królestwo Irlandii Północnej Tel(044) 1920 486253, fax (044) 1920 485123

**Posiadacz zezwolenia na wprowadzanie środka ochrony roślin do obrotu na terytorium
Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej:**

DuPont (UK) Limited, Crop Protection Products, Wedgwood Way, Stevenage, Herts, SG 4 QN,
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

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

TRIBEN X 500 SG

Zawartość substancji czynnej:

**tribenuron metylowy 2- {[3-(6-metoksy-4-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)
-3-metyloureido]sulfonylo}benzoesan metylowy (związek z grupy
pochodnych sulfonylomocznika) – 50%.**

**Zezwolenie MRiRW Nr R-77 /2011 h.r z dnia 05.12. 2011r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-226/2013 h.r z dnia 16.09.2013 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć**

Etykieta TRIBEN X 500 SC, załącznik do decyzji MRiRW

aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

3. W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

I OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy występujący w formie jednorodnej mieszaniny, wykorzystywany do sporządzania roztworu wodnego granul wykonanych w technologii X, która zapewnia ich całkowitą jednorodność i rozpuszczalność.

TRIBEN X 500SG jest herbicydem systemicznym, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenżycie ozimym, pszenicy jarej oraz jęczmieniu jarym.

Jest środkiem głównie pobieranym przez liście, częściowo przez korzenie chwastów.

W roślinie szybko przemieszcza się wstrzymując wzrost i rozwój chwastów. Efekt chwastobójczy uzyskuje się w ciągu 14-21 dni od zastosowania środka.

TRIBEN X 500SG najskuteczniej działa na młode intensywnie rosnące chwasty (od liścieni do fazy 6 liści).

TRIBEN X 500SG wykazuje selektywność czynną, tzn. że rośliny chronione posiadają zdolność rozkładu środka do związków nieaktywnych. Środek w zalecanych dawkach jest selektywny dla zbóż, od fazy 3 liści do końca fazy strzelania w źdźbło.

Środek można stosować na wszystkich glebach, na których uprawia się zboża. Susza lub ulewny deszcz zmniejszają pobieranie środka i obniżają skuteczność jego działania.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

Chwasty wrażliwe np.: gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, rdest plamisty, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne

Chwasty średnio wrażliwe np.: fiołek polny, przytulica czepna, rdest powojowy.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

- pszenica ozima

Środek stosować wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy strzelania w źdźbło (BBCH 32)

Zalecana dawka: **30 – 35 g/ha** + adiuwant Trend 90 EC w stężeniu 0,05% (50 ml na 100 l wody)

- pszenżyto ozime

Środek stosować wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy strzelania w źdźbło (BBCH 32)

Zalecana dawka: **30 – 37,5 g/ha** + adiuwant Trend 90 EC w stężeniu 0,05% (50 ml na 100 l wody)

- pszenica jara, jęczmień jary

Środek stosować wiosną od fazy 3 liści zbóż do fazy strzelania w źdźbło (BBCH 32), najlepiej w fazie 2-4 liści chwastów.

Zalecana dawka: **25- 30 g/ha** + adiuwant Trend 90 EC w stężeniu 0,05% (50 ml na 100 l wody).

UWAGA!

Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI

1. Silna rosa w trakcie opryskiwania lub opady deszczu wcześniej niż 4 godziny po

wykonaniu zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka.

2. Środek zawiera substancję aktywną z grupy pochodnych sulfonylomocznika. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności niektórych gatunków chwastów na te substancje, należy unikać corocznego stosowania na tym samym polu herbicydów zawierających substancje aktywne z tej grupy chemicznej.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych.

W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, po wykonaniu orki można uprawiać zboża, w tym kukurydzę.

III OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji
NIE DOTYCZY

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu
NIE DOTYCZY

V PRZECIWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- na tym samym polu więcej niż jeden raz w sezonie,
- łącznie z nawozami stosowanymi nalistnie,
- w zbożach, w których przewidziane są wsiewki roślin motylkowych,
- na rośliny uszkodzone przez mróz, suszę, szkodniki lub choroby.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed przystąpieniem do odmierzania (odważania) środka zawartość pojemnika dokładnie wstrząsnąć (wymieszać). Odmierzoną ilość środka wsypać bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości ciągle dokładnie mieszając.

Następnie wyłączyć mieszadła, dodać odmierzoną ilość adjuwanta Trend 90 EC.

Po zamknięciu zbiornika (ew. wyłączeniu inżektora) uruchomić mieszadła hydrauliczne.

Ciecz użytkową środka sporządzić bezpośrednio przed użyciem.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed 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. Technologia X pozwala na skrócenie procedury mycia opryskiwacza o 75%, a także zmniejszenie ilości wody o 80% w porównaniu do środków sulfonylomocznikowych w formulacjach WG lub WP. Ponadto podczas mycia opryskiwacza nie ma konieczności stosowania środków myjących zawierających podchloryn

sodowy.

Sposób mycia opryskiwacza:

1. Dokładnie wymyć wodą wszystkie wewnętrzne powierzchnie opryskiwacza (łącznie z pokrywą) używając do tego wody w ilości co najmniej 10% pojemności opryskiwacza. Usunąć widoczny osad. Opłukać pompę, filtry oraz belkę po zdjęciu końcówek dysz (te elementy wymyć oddzielnie).

2. Procedurę mycia powtórzyć.

Uwaga

Nie neutralizowane odpowiednio resztki środka pozostawione w opryskiwaczu mogą być powodem silnych uszkodzeń roślin uprawnych wrażliwych na ten środek.

VII PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

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.

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie jeść i nie pić podczas stosowania środka.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku we własnym zakresie.

UWAGA!

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

IX ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, 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 – 58 682 04 04

Rzeszów – 17 866 40 25

Kraków – 12 411 99 99

Sosnowiec – 32 266 11 45

Lublin – 81 740 89 83

Tarnów – 14 631 54 09

Łódź – 42 657 99 00
Poznań – 61 847 69 46

Warszawa – 22 619 66 54
Wrocław – 71 343 30 08

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -