

Zał. do zezw. MRiRW nr R-34 /2012h.r.
z dnia 13.04.2012 r.

Posiadacz zezwolenia na handel równoległy:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa
tel.: (22) 570 99 99, fax.: (22) 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

SPRINGBOK 400 EC

Środek przeznaczony jest do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

Metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 200 g/l

2',6'-dimetylo-N-(pirazol-1-ilometylo)-chloroacetanilid

Dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l

(S)-2-chloro-N-(2,4-dimetylo-3-tienylo)-N-(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamid

Substancje niebezpieczne nie będące substancjami aktywnymi: alkohol benzylowy, solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory ciężkie aromatyczne; frakcja naftowa-niespecyfikowana.

Zezwolenie MRiRW nr R-34/2012 h.r. z dnia 13.04.2012 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

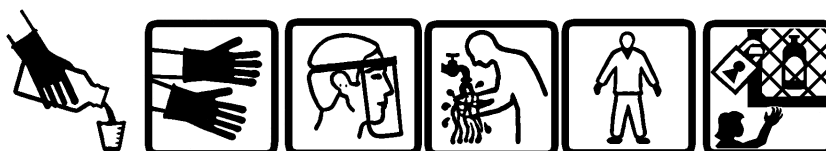
Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

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



UWAGA!

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

I. OPIS DZIAŁANIA

Springbok 400 EC jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany doglebowo lub nalistnie, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w rzepaku ozimym.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest poprzez korzenie kiełkujących chwastów i niszczy je przed wschodami. Działa również na chwasty do fazy dwóch liści.

Chwasty wrażliwe np.: bodziszek drobny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, maruna bezwonna, miotła zbożowa, przetaczniki, przytulia czepna, rdest powojowy, rumian polny, rumianek pospolity, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty średnio wrażliwe np.: dymnica pospolita, fiołek polny, komosa biała, mak polny.

Chwasty odporne np.: gorczyca polna, ostrożeń polny, owies głuchy, perz właściwy, powój polny, rzodkiew świrzepa, samosiewy zbóż, wilczomlec obrotny, chwasty wieloletnie głęboko korzeniące się.

II. ZASTOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

1. RZEPAK OZIMY

Środek stosować:

a) bezpośrednio po siewie rzepaku, na starannie uprawioną (bez grud) glebę.

Nasiona rzepaku wysiać na jednakową głębokość i dokładnie przykryć ziemią.

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

b) powschodowo (jesienią), gdy rośliny rzepaku mają co najmniej jedną parę liści, a chwasty znajdują się w fazie liścieni do fazy dwóch liści.

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

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

2. UWAGI

- a. Niższą z zalecanych dawek środka Springbok 400 EC stosować na glebach lżejszych, a wyższą na glebach cięższych o dużej zawartości próchnicy, silnie zachwaszczonych.
- b. Po opryskaniu pola nie wykonywać żadnych zabiegów pielęgnacyjnych.
- c. Silne opady deszczu występujące po zabiegu mogą spowodować zahamowanie wzrostu roślin, przerzedzenie łanu lub deformację liści rzepaku, zwłaszcza w przypadku występowania w tym czasie niskich temperatur. Objawy te są szczególnie widoczne wówczas, gdy rzepak uprawia się na glebach lekkich i piaszczystych, mają one jednak charakter przejściowy i nie wpływają na przezimowanie oraz plonowanie rzepaku.

Środek ochrony roślin Springbok 400 EC, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję aktywną metazachlor, należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji aktywnej na ha.

3. PRZECIWSKAZANIA

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

4. NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w okresie wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku konieczności zaorania plantacji rzepaku traktowanej środkiem Springbok 400 EC (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu orki o głębokości 15-20 cm, wiosną można uprawiać następujące rośliny: pszenicę jara, jęczmień jary, groch, bobik oraz rzepak jary.

Gdyby zaszła konieczność zaorania plantacji rzepaku już jesienią, zboża ozime można wysiewać w końcu września po wykonaniu orki o głębokości około 15-20 cm.

III. 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.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika 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.

IV. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1.OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)

NIE DOTYCZY

2.OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

NIE DOTYCZY

3.OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

NIE DOTYCZY

4. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

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

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast zmyć dużą ilością wody i mydła.

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

5. OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowisku.

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

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

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

V. PIERWSZA POMOC

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnij porady lekarza pokazując opakowanie lub etykietę.

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe

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) 349-28-31

Kraków – (12) 683-11-34

Lublin – (81) 740-89-83

Łódź – (42) 657-99-00

Poznań – (61) 847-69-46

Rzeszów – (17) 866-44-09

Sosnowiec – (32) 266-11-45

Tarnów – (14) 629-95-88

Warszawa – (22) 619-66-54

Wrocław – (71) 343-30-08

VI. PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -