

Posiadacz zezwolenia/Producent:

Zakłady Chemiczne "Organika-Sarzyna Spółka Akcyjna; ul. Chemików 1,
37-310 Nowa Sarzyna.
Tel.: +48(17) 240 71 11, fax: +48(17) 240 71 12, e-mail: zch@zch.sarzyna.pl

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

ALOKSYPYR 250 EC

Środek ochrony roślin przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

fluoksypyr - kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy
w formie estru 1-metyloheptylowego
(związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - **250 g/l (25%)**.

Zezwolenie MRiRW nr R-49/2011 z dnia 26.07.2011 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Produkt łatwopalny.

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

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

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.



I OPIS DZIAŁANIA

ALOKSYPYR 250 EC jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powszodowego zwalczania uciążliwych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest poprzez liście chwastów, a następnie przemieszczany do korzeni roślin wodując ich zamieranie. Pierwsze objawy działania środka na chwasty są widoczne po upływie 2-3 dni. Zamieranie chwastów następuje po 5-7 dniach. Środek zwalcza przytulię czepną w każdej fazie jej rozwoju.

Chwasty wrażliwe: gwiazdnica pospolita, przytulia czepna, rdest powojowy, wyka ptasia.

Chwasty średnio wrażliwe: przetacznik polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity.

Chwasty odporne: fiołek polny.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Pszenica ozima

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-0,8 l/ha.

Termin stosowania: Opryskiwać wiosną, po ruszeniu vegetacji pszenicy ozimej do początku fazy liścia flagowego pszenicy (37 w skali BBCH).

UWAGA

Dawkę środka należy dostosować do fazy rozwojowej przytuli czepnej i liczebności chwastów występujących na polu. Niższą dawkę stosować na chwasty mniej wyrosnięte, we wczesnych fazach rozwojowych i gdy zachwaszczenie jest mniejsze, natomiast wyższą z zalecanych dawek stosować, gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju i w przypadku silnego zachwaszczenia.

Stosując środek należy uwzględnić to, że Alokсыpyr 250 EC działa skutecznie w temperaturze powyżej 8°C.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

III OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA.

Nie dotyczy

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy

V OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

Nie dotyczy

VI OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)

Nie dotyczy

VII OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

VIII PRZECIWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- w pszenicy ozimej z wsiewką roślin motylkowych,
- na plantacjach roślin chorych lub osłabionych przez szkodniki,
- w okresie spodziewanych przymrozków,
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych oraz nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w glebie, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. Po zbiorze roślin chronionych środkiem Aloksypyr 250 EC można wysiewać lub sadzić wszystkie rośliny uprawne.

IX SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. W celu wyeliminowania przypadkowych zanieczyszczeń innymi środkami ochrony roślin opryskiwacz wymyć 10 % roztworem sody lub węgla aktywnego.

Sporządzając ciecz użytkową środka do zbiornika opryskiwacza (napelnionego małą ilością wody) najpierw wlać odmierzoną ilość środka. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości, dokładnie mieszając. Wąż doprowadzający wodę do zbiornika wprowadzić do samego dna zbiornika.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

X PRZECHOWYWANIE.

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie przekraczającej 0°C-30°C.

XI ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

A. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

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

B. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

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 celu ochrony roślin lądowych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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.

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

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 ochrony roślin we własnym zakresie.

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

XII PIERWSZA POMOC

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

POMOC MEDYCZNA.

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

Gdańsk	- (58) 349 28 31	Rzeszów	- (17) 866 40 25
Kraków	- (12) 411 99 99	Sosnowiec	- (32) 266 11 45
Lublin	- (81) 740 89 83	Tarnów	- (14) 631 51 77
Łódź	- (42) 657 99 00	Warszawa	- (22) 619 66 54
Poznań	- (61) 847 69 46	Wrocław	- (71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -