

Podmiot, który uzyskał zezwolenie : Arysta LifeScience North America Corporation, 100 First Street, Suite 1700 , San Francisco, California 94 105, USA.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej : Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel. (0-prefiks-22) 866 41 80, fax: (0-prefiks-22) 866 41 90, e-mail: sekretariat.polska@arystalifescience.com

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

SELECT SUPER 120 EC

Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do selektywnego zwalczania perzu właściwego, chwastnicy jednostronnej, miotły zbożowej, owsa głuchego i innych chwastów jedno liściennych (po wschodach) w niektórych roślinach rolniczych, warzywnych i truskawce.

Zawartość substancji aktywnej: kletodym; (RS)-2-1 {(E)-1-[(E)-3-chloroalliloksyimino]propylo}-5-[2-(etylosulfanylo)propylo]-3-hydroksycykloheksen-2-on (związek z grupy cykloheksanodionów) -120 g w 1 l.

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne, frakcja naftowa niespecyfikowana.

Zezwolenie MRiGŻ Nr 477/99 z dnia 19.02.1999 r. zmienione decyzją, MRiRW Nr 43/2002 z dnia 03.09.2002r., decyzją Nr R-99/2003p z dnia 24.07.2003 r., decyzją Nr R-707/2003 z dnia 9.12.2003 r., decyzją Nr R-97/2004 z dnia 18.02.2004 r. oraz decyzją MRiRW Nr R-249/2007 z dnia 22.05.2007 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Działa 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 oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.

2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek wykazuje działanie systemiczne, pobierany jest bardzo szybko poprzez liście, a

następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju roślin jednoliściennych. Efektem działania jest żółknięcie, a następnie zasychanie najmłodszych liści chwastów i jest to widoczne po upływie około 7 dni od opryskiwania. Intensywny wzrost chwastów, ciepła pogoda i wilgotna gleba przyspieszają działanie środka. Opady deszczu występujące w godzinę po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka. Środek stosuje się nalistnie po wzejściu chwastów. Jednoroczne chwasty jednoliścienne są najbardziej wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku fazy krzewienia, chwasty wieloletnie (np. perz właściwy) w fazie 4-6 liści.

Chwasty wrażliwe np: chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, palusznik krwawy, perz właściwy, samosiewy zbóż, włośnica sina, włośnica zielona, wiechlina roczna, wyczyniec polny, życice.

Chwasty odporne np: rośliny dwuliścienne.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Select Super 120 EC stosować

a) do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, miotły zbożowej, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści

-Zalecana dawka: 0,8 l/ha.

b) do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści

-Zalecana dawka: 2 l/ha.

Rośliny rolnicze

- burak cukrowy, burak pastewny (plantacje produkcyjne).

Opryskiwać w okresie od wytworzenia przez rośliny buraka pierwszej pary liści do momentu, gdy rośliny zakryły nie więcej niż 50% międzyrzędzi. **Uwaga**

Na plantacjach, na których wykonuje się przerywkę, środek stosować na 7 dni przed przerywką lub nie wcześniej niż w 7 dni po przerywce (gdy chwasty prosowate lub perz pojawiły się ponownie).

- rzepak ozimy.

Środek stosować jesienią, gdy rośliny rzepaku wykształciły co najmniej pierwszą parę liści lub wiosną nie później niż do początku wybijania w pędy kwiatowe.

Uwaga

Środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastów jednorocznych.

- bobik, groch jadalny na suche nasiona.

Opryskiwać nie wcześniej niż po wykształceniu przez rośliny uprawne co najmniej 2-3 liści, w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów.

- ziemniak.

Opryskiwać po zakończeniu uprawy międzyrzędowej (po wschodach ziemniaka, gdy rośliny osiągnęły wysokość 13-15 cm), ale przed zakryciem międzyrzędzi, w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów.

Rośliny warzywne

- burak ćwikłowy.

Opryskiwać, gdy rośliny buraka wytworzyły pierwszą parę liści do momentu, gdy rośliny zakryły nie więcej niż 50% międzyrzędzi.

Uwaga

Nie stosować w buraku ćwikłowym przeznaczonym na botwinę.

- cebula

z siewu: opryskiwać od fazy 1-2 liści właściwych

plantacje nasienne: opryskiwać w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów.

Uwaga

Nie zbierać szczypioru z plantacji traktowanej środkiem.

- kapusta.

Opryskiwać po przyjęciu się rozsady i po wzejściu chwastów jednoliściennych.

- marchew, pietruszka.

Opryskiwać od fazy 2 liści w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów jednoliściennych.

Uwaga

Naci pietruszki nie przeznaczają do konsumpcji.

- ogórek.

Opryskiwać od fazy 2 liści właściwych ogórka, w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów.

- groch jadalny zielony.

Opryskiwać nie wcześniej niż po wykształceniu przez roślinę uprawną co najmniej 2-3 liści, w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów.

Uwaga

W grochu środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastów jednorocznych.

- fasola.

Opryskiwać po wschodach od momentu pojawienia się pierwszej pary potrójnych liści w odpowiedniej fazie chwastów jednoliściennych

-pomidor.

Opryskiwać po przyjęciu się rozsady, w odpowiedniej fazie chwastów jednoliściennych.

- por z siewu.

Opryskiwać od fazy 1 liścia roślin pora i w odpowiedniej fazie chwastów jednoliściennych.

- por z rozsady.

Opryskiwać po przyjęciu się rozsady i w odpowiedniej fazie chwastów jednoliściennych.

-bób.

Opryskiwać nie wcześniej niż po wykształceniu przez roślinę uprawną co najmniej 2-3 liści i w odpowiedniej fazie chwastów jednoliściennych.

Rośliny sadownicze - truskawka.

Opryskiwać w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów, przed kwitnieniem roślin truskawki lub po zbiorze owoców.

Uwagi:

1. Na plantacjach nowo sadzonych zabieg wykonać po przyjęciu się roślin truskawki.
2. Zabieg środkiem Select Super 120 EC wykonać co najmniej na 7 dni przed i w 7 dni po użyciu na plantacji środków Goltix 70 WG, Venzar 80 WP lub Betanal Progress AM 180 EC.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

1. Chwasty dwuliścienne w roślinach rolniczych oraz warzywnych można zwalczać chemicznie na co najmniej 7 dni przed zastosowaniem środka Select Super 120 EC lub w co najmniej 7 dni po jego zastosowaniu.

2. Nie wykonywać uprawek mechanicznych na 7 dni przed zastosowaniem i w 7 dni po zastosowaniu środka Select Super 120 EC.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem Select Super 120 EC (np. w wyniku wymarzenia lub uszkodzenia roślin przez choroby lub szkodniki) na polu tym można uprawiać rośliny, w których zaleca się stosować środek, lub inne rośliny dwuliścienne.

OKRES KARENCJI (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji):

bobik, cebula, groch, ziemniak, marchew, pietruszka, rzepak	- 60 dni
burak	- 30 dni
fasola, bób	- 39 dni
kapusta, ogórek	- 35 dni
por	- 28 dni
pomidor	- 21 dni.
truskawka	- nie dotyczy

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu): **NIE DOTYCZY**

PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie pola, zwłaszcza plantacje roślin jednoliściennych (np. kukurydzy, zbóż).
- podczas długotrwałej suszy
- jeżeli w ciągu godziny po zabiegu może wystąpić opad deszczu

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), a następnie uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaściu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry .

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

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, nie wcześniej niż 1 godzinę po zakończeniu zabiegu. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio 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 ochrony roślin we własnym zakresie.

UWAGA!

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

ANTIDOTUM: brak, stosować leczenie objawowe

W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów : niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub 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 0897

Wrocław - (0-prefiks-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -.....

Zawartość netto -.....

Nr partii -.....