

Podmiot, który uzyskał zezwolenie : Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix , BP 80,64150 Nogueres , Francja , tel : +33 (5) 59 60 92 92, fax : +33 (5) 59 60 92 19

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

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

SELECT SUPER 120 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej: kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) -120 g (13 %) w 1 l środka

Zezwolenie MRiRW nr R- 45 /2013 z 03.06.2013 r.



Niebezpieczny dla środowiska

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

I OPIS DZIAŁANIA ŚRODKA

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 jednoliściennych (po wschodach) w niektórych roślinach rolniczych, warzywnych i truskawce.

Środek przeznaczonych do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych, sadowniczych i ręcznych.

II 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: chwastnica jednostronna, owies głuchy, perz właściwy, samosiewy zbóż.
Chwasty odporne: rośliny dwuliścienne.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Ciecz wymieszać zgodnie z instrukcją obsługi dla danego typu opryskiwacza, lub mechanicznie. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Ciecz użytkową zużyć bezpośrednio po jej sporządzeniu. Po każdej przerwie, przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Środek stosować uwzględniając jednocześnie odpowiednią fazę zwalczanego chwastu oraz odpowiednią fazę rośliny uprawnej .

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści

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

Zalecana dawka: 0,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha

Zalecana dawka: 2 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

ROŚLINY ROLNICZE

1. Burak cukrowy

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

Środek stosować uwzględniając jednocześnie odpowiednią fazę zwalczanego chwastu oraz odpowiednią fazę rośliny uprawnej .

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści

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

Zalecana dawka: 0,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha

Zalecana dawka: 2 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

2. 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.

Środek stosować uwzględniając jednocześnie odpowiednią fazę zwalczanego chwastu oraz odpowiednią fazę rośliny uprawnej .

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści

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

Zalecana dawka: 0,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

3. Ziemniak.

Opryskiwa

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

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści

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

Zalecana dawka: 0,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha

Zalecana dawka: 2 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

ROŚLINY WARZYWNE

1. Marchew

Opryskiwać od fazy 2 liści w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów jednoliściennych

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści

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

Zalecana dawka: 0,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha
Zalecana dawka: 2 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

2. Cebula z siewu

Opryskiwać od fazy 1-2 liści właściwych w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów jednoliściennych.
Plantacje nasienne: opryskiwać w odpowiedniej fazie rozwojowej chwastów jednoliściennych.
Uwaga: Nie zbierać szczypioru z plantacji traktowanej środkiem.

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha
Zalecana dawka: 0,8 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha
Zalecana dawka: 2 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

3. Kapusta.

Opryskiwać po przyjęciu się rozsady i po wzejściu chwastów jednoliściennych.

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha
Zalecana dawka: 0,8 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha
Zalecana dawka: 2 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

ROŚLINY SADOWNICZE

Truskawka.

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

Do zwalczania chwastów jednorocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż w fazie 2-5 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha
Zalecana dawka: 0,8 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Do zwalczania perzu środek stosować w fazie 4-6 liści
Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 l/ha
Zalecana dawka: 2 l/ha
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1
Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

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

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.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

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

NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

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

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 DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

Rzepak ozimy -120 dni
Burak cukrowy ,ziemniak, cebula - 56 dni
Marchew - 40 dni
Truskawki - 30 dni
Kapusta - 28 dni

4. 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

5. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka
Nie wdychać rozpylonej cieczy roboczej.
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

6. 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.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

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 należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.
Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
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.

VI PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

VII POMOC MEDYCZNA

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.
W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów : niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

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

Gdańsk - (0-58) 682-04-04

Rzeszów - (0-17) 866-40-25

Kraków - (0-12) 411-99-99

Sosnowiec - (0-32) 266-11-45

Lublin - (0-81) 740-89-83

Tarnów - (0-14) 631-54-09

Łódź - (0-42) 657-99-00

Warszawa - (0-22) 619-66-54

Poznań - (0-61) 847-69-46

Wrocław - (0-71) 343-30-08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -