

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Luxan B.V., Industrieweg 2, 6662 PA ELST (GLD) – Holandia. Tel.: + 31 481 360811, fax: + 31 481 376734, e-mail: luxan@luxan.nl

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Sumi-Agro Poland Sp z o.o., Al JanaPawła II 80, 00-175 Warszawa, Tel.: (0-prefix-22)637 32 37, fax: (0-prefix-22) 637 32 38

PRZESTRZEGAJ ETYKIETY-INSTRUKCJI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY
ROŚLIN W CELU OGRANICZENIA RYZYKA DLA LUDZI I ŚRODOWISKA

CRIPTIC 400 EC

Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany dogłębowo i nalistnie, przeznaczony do zwalczania chwastów dwuliściennych oraz niektórych chwastów jednoliściennych w cebuli z siewu.

Zawartość substancji aktywnej:
chloroprofam (3-chlorofenylokarbaminian izopropylu - związek z grupy karbaminianów) – 400 g w 1 litrze środka

Substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: ksylen - mieszanina izomerów

Zezwolenie MRiRW Nr R-31/2005 z dnia 29.08.2005 r.

Produkt łatwopalny

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą

Działa drażniąco na skórę

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

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.



szkodliwy



niebezpieczny dla środowiska



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 pobierany jest przez korzenie i kielki wschodzących chwastów, przemieszcza się w roślinie i hamuje podział komórek. W wyniku tego chwasty wkrótce po wschodach zamierają.

Chwasty wrażliwe np.: komosa biała, pokrzywa żegawka, tasznik pospolity, tobołki polne, iglica pospolita

Chwasty średnio wrażliwe np.: rdest powojowy

Chwasty odporne np.: jasnota różowa, żółtlica drobnokwiatowa, gatunki chwastów dwuliściennych wieloletnich lub głęboko korzeniących się.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**cebula z siewu**

Środek można stosować wykonując:

Zabieg jednorazowy

Opryskiwać po wschodach i po przejściu fazy flagi na początku ukazywania się pierwszego liścia właściwego, gdy siewki cebuli osiągną wysokość 5 - 6 cm.

-Zalecana dawka: 6 l/ha.

Zabiegi w systemie dawek dzielonych**Metoda 1**

-Zalecana dawka: 4 x 1,5 l/ha.

Terminy zabiegów: pierwszy zabieg wykonać po wschodach rośliny uprawnej, po przejściu fazy flagi i ukazaniu się pierwszego liścia właściwego, gdy siewki cebuli mają około 5-6 cm wysokości, następne zabiegi wykonywać co 5 - 7 dni.

Metoda 2

-Zalecana dawka: 2 x 3 l/ha.

Terminy zabiegów: pierwszy zabieg wykonać po wschodach rośliny uprawnej, po przejściu fazy flagi i ukazaniu się pierwszego liścia właściwego, gdy siewki cebuli mają około 5-6 cm wysokości, następny zabieg wykonać po 5 - 7 dniach.

Metoda 3

Stosowanie łączne ze środkiem Galigan 240 EC lub Goal 240 EC zabieg trzykrotny w dawce Criptic 400 EC 1 l/ha + Galigan 240 EC 0,1 l/ha lub Goal 240 EC 0,1 l/ha.

Terminy zabiegów: pierwszy zabieg wykonać po wschodach rośliny uprawnej w fazie pierwszego liścia właściwego, następne zabiegi wykonywać co 5 - 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

- Zabieg wykonać przed wschodami chwastów, najpóźniej w okresie ich wschodów, gdy znajdują się w fazie liścieni.
- Środek najlepiej stosować jako uzupełnienie wcześniej użytych (bezpośrednio po siewie lub przed wschodami cebuli) środków doglebowych.
- Opryskiwać, gdy rośliny cebuli są suche, nieuszkodzone w dobrej kondycji, gdy szczypiar ma dobrze wykształconą warstewkę woskową, najlepiej po 2-3 dniach słonecznych.

4. Nie stosować w temperaturze powyżej 23°C.
5. Po zabiegu wykonanym mieszaniną Criptic 400 EC i Galigan 240 EC lub Goal 240 EC mogą wystąpić przemijające uszkodzenia cebuli.
6. Środka nie stosować na glebach bardzo lekkich o niskiej zawartości próchnicy.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą (z włączonym miesadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w miesadło 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 rośliny uprawne
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć czystą wodą.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 20°C.

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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić tytoniu

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

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

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

Środek i opakowanie usuwać jako odpady niebezpieczne
Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu wód.

Resztki nieużytej 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

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

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

UWAGA!

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

ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

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)619-08-97
Wrocław – (0-prefiks-71)343-30-08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -