

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Luxan B.V., Industrierweg 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., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 (22) 637 32 37, fax: +48 (22) 637 32 38, e-mail: biuro@sumi-agro.com.pl, www.sumi-agro.com.pl

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

CRIPTIC 400 EC

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.
zmienione decyzją MRiRW nr R-100/2009d z dnia 05.06.2009 r.**



Szkodliwy



**Niebezpieczny
dla środowiska**

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.



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**

I OPIS DZIAŁANIA

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.

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, żóltlica drobnokwiatowa, gatunki chwastów dwuliściennych wieloletnich lub głęboko korzeniących się.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**ROŚLINY ROLNICZE****a) 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, następnne 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:

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

III NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

IV OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji:

NIE DOTYCZY

V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu:

NIE DOTYCZY

VI 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 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 wmyć czystą wodą.

VII 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.

VIII 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 czujesz, 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.

IX ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

X 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	– (0-58) 628-04-04	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 –