

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 117/2009 z dnia 29.10.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Syngenta Crop Protection Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, tel.: (0-22) 326-06-01, fax: (0-22) 326-06-99, www.syngenta.pl

Producent: Syngenta Crop Protection AG, P.O. Box, CH-4002 Bazylea, Konfederacja Szwajcarska, tel.: +41 (61) 323 11 11, fax: +41 (61) 323 12 12.

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

ELUMIS 105 OD

Zawartość substancji aktywnej:

mezotrion - 2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]cykloheksano-1,3-dion

(związek z grupy trójketonów) – **75 g w 1 litrze środka**

nikosulfuron - (1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-dimetylokarbamoilo-2-pirydyłosulfonylo) mocznik;

(związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – **30 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R - 117/2009 z dnia 29.10.2009 r.



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na skórę.

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

Elumis 105 OD jest środkiem chwastobójczym, koncentratem w postaci zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania perzu właściwego i innych chwastów jednoliściennych oraz chwastów dwuliściennych w uprawie kukurydzy.

Chwasty wrażliwe, np.:

Chwasty dwuliścienne:

bodziszek drobny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, ostrożeń polny, przetacznik perski, psianka czarna, rdest plamisty, rdest ptasi, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, żóltlica drobnokwiatowa.

Chwasty jednoliścienne:

chwastnica jednostronna, perz właściwy, wiechlina roczna, włośnice.

Chwasty średniowrażliwe, np.:

rdest powojowaty

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. KUKURYDZA

Zabieg można wykonać po wschodach kukurydzy (od fazy 2 liści do fazy 8 liści rośliny uprawnej).

Zalecana dawka **1 - 1,5 l/ha**

UWAGA:

1. Zwalczanie perzu właściwego.

Zabieg wykonać, gdy większość roślin perzu osiągnęła wysokość 15-20 cm (4-7 liści).

Zalecana dawka: **1,5l/ha**.

2. Zwalczanie ostrożenia polnego - kiełkującego z nasion oraz części nadziemnych odrastających z korzeni.

Zalecana dawka: **1,5l/ha**.

3. W zaawansowanych fazach rozwojowych chwastów stosować wyższą dawkę preparatu - 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

2. NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku konieczności zaorania plantacji na której zastosowano środek Elumis 105 OD z powodu uszkodzenia kukurydzy przez przymrozki, choroby lub szkodniki, na polu tym można ponownie zasiać kukurydzę.

W normalnym zmianowaniu, jesienią po zaoraniu pola, można siać zboża ozime. Wiosną następnego roku można uprawiać wszystkie rośliny.

3. PRZECIWWSKAZANIA

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

III. OKRES KARENCJI

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

NIE DOTYCZY

IV. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

1. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.
2. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.
3. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.
4. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.
5. W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.
6. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI 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.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- 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.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

UWAGA!

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

VIII ANTIDOTUM:
BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

IX 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) 682 04 04
Kraków – (0-12) 411 99 99
Lublin – (0-81) 740 89 83
Łódź – (0-42) 657 99 00
Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 40 25
Sosnowiec – (0-32) 266 11 45
Tarnów – (0-14) 631 54 09
Warszawa – (0-22) 619 66 54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -