

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii
Tel. 00 45 969 096 90, fax: 00 45 969 096 91

Podmiot wprowadzający środek na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Cheminova Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa
Tel. (0-22) 571 40 50, fax: (0-22) 571 40 51

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

INNOVATE 240 SC

Zawartość substancji aktywnej:

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

(związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 240 g w 1 litrze środka.

Zezwolenie MRiRW nr R-69/2008 z dnia 20.10.2008 r.



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na skórę.

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



Uwaga!

- Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie otulin parków narodowych i rezerwatów.**

Etykieta – instrukcja stosowania środka Innovate 240 SC – załącznik do zezwolenia MRiRW nr R-69/2008 z dnia 20.10.2008 r.

2. Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem.

I. OPIS DZIAŁANIA ŚRODKA

Innovate 240 SC jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powstającego zwalczania perzu właściwego i jednorocznych chwastów jednoliściennych (chwasty prosowate) i niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

II. DZIAŁANIE NA CHWASTY

Innovate 240 SC jest selektywnym herbicydem o działaniu układowym. Pobierany jest głównie poprzez liście i szybko przemieszczany w roślinie, hamując jej wzrost i rozwój.

Wzrost chwastów zostaje zahamowany wkrótce po zastosowaniu środka, po czym następuje stopniowe przebarwienie się roślin. Chwasty zamierają całkowicie po 20-25 dniach od zabiegu. Środek działa najskuteczniej na młode, intensywnie rosnące chwasty. Ciepła i wilgotna pogoda przyspiesza działanie środka, chłodna i sucha może je opóźnić.

Chwasty wrażliwe, np.:

jednoroczne jednoliścienne: chwastnica jednostronna;

jednoliścienne wieloletnie: perz właściwy;

dwuliścienne jednoroczne: dymnica pospolita, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, krzywoszyj polny, kurzyślak polny, przytulia czepna, przetacznik perski, rdest ptasi, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, żóltlica drobnokwiatowa.

Chwasty średnio wrażliwe, np.: komosa biała, bylica pospolita.

Chwasty odporne, np.: odporne są chwasty średnio wrażliwe w późniejszych fazach rozwojowych (powyżej 6 liści).

III. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

KUKURYDZA

Zabieg wykonać wcześniej po wschodach w fazie 2-8 liści kukurydzy.

Zalecana dawka: 0,2-0,25 l/ha

W celu zwiększenia skuteczności chwastobójczej środek można stosować łącznie z adiuwantem (środek wspomagający) w dawce:

Innovate 240 SC 0,2-0,25 l/ha + Atpolan 80 EC 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Wyższą z zalecanych dawek środka Innovate 240 SC stosować w przypadku intensywnego zachwaszczenia plantacji lub gdy chwasty są w zaawansowanej fazie rozwojowej.

UWAGA

W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.

IV. NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji można siać bez ograniczeń kukurydzą jako roślinę następczą. W normalnym zmianowaniu, jesienią po zaoraniu pola, można siać zboża ozime. Wiosną następnego roku można uprawiać wszystkie rośliny.

V. OKRES KARENCJI

Okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji.

NIE DOTYCZY

VI. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

Okres zapobiegający zatruciu.

NIE DOTYCZY.

VII. PRZECIWWSKAZANIA

1. Środka nie stosować:

- w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiałów hodowlanych,
- w fazie rozwojowej kukurydzy powyżej 8 liści,
- na odmianę kukurydzy Koka,
- bezpośrednio po okresie długotrwałych chłódów na rośliny, których wzrost został zahamowany wskutek niskich temperatur; zabieg można wykonać po wznowieniu intensywnego wzrostu kukurydzy,
- w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C,
- na rośliny osłabione i uszkodzone przez przymrozki, suszę, szkodniki lub choroby,
- na rośliny mokre (rosa, deszcze),
- po zastosowaniu na plantacji kukurydzy insektycydów doglebowych zawierających substancje aktywne z grupy związków fosforoorganicznych.

2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

VIII. 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 (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego 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 należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IX. PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

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 30 °C.

X. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

Unikać zanieczyszczenia skóry

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

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.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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 WYKORZYSTYWANIA 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 - (0-58) 349-28-31

Kraków - (0-12) 683-11-34

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

Łódź - (0-42) 657-99-00

Poznań - (0-61) 847-69-46

Rzeszów - (0-17) 866-44-09

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

Tarnów – (0-14) 629-95-88

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

Wrocław - (0-71) 343-30-08

Okres ważności – 2 lata.
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -