

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

DuPont Poland Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44c, 01-797 Warszawa,
Tel.: (0-22) 320 09 00, fax: (0-22) 320 09 50, e-mail: kontakt.ag@pol.dupont.com

Producent: Du Pont International Operations Sarl., P.O.Box 50, 2 Chemin du Pavillion,
CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva, Switzerland,
tel.: +41 (0) 22 7175111, fax: +41(0) 22 7176088

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

H E C T O R 53,6 WG

Zawartość substancji aktywnych:

nikosulfuron –

1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-dimetylokarbamoilo-2-pirydylosulfonylo)mocznik
(związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – **42,9%**

rimsulfuron –

1-(4,6-dimetoksypyrimidin-2-ylo)-3-(3-etanosulfonylo-2-pirydynosulfonylo)mocznik
(związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – **10,7%**.

Zezwolenie MRiRW Nr R- 32/2008 z dnia 14.04.2008 r.



Niebezpieczny dla środowiska

Działa 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 lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

HECTOR 53,6 WG jest środkiem chwastobójczym selektywnym o działaniu systemicznym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego jednorocznych chwastów jednoliściennych (chwasty prosowate) oraz niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy. Pobierany jest głównie poprzez liście i szybko przemieszczany w roślinie, wstrzymując jej wzrost i rozwój. Wzrost chwastów zostaje zahamowany wkrótce po zastosowaniu środka, po czym następuje stopniowe przebarwienie się roślin. Chwasty zamierają całkowicie w 10-25 dni po wykonaniu 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.: chaber bławatek, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, perz właściwy, przetacznik perski, rdest powojowy.

Chwasty średnio wrażliwe np.: komosa biała.

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

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. KUKURYDZA

Środek stosować w fazie 2-8 liści kukurydzy, gdy:

- większość roślin osiągnęła wysokość 15-20 cm
- rośliny chwastnicy jednostronnej znajdują się w fazie 3 liści do końca fazy krzewienia
- większość chwastów dwuliściennych znajduje się w fazie 2-4 liści

Hector 53,6 WG stosuje się łącznie z adiuwantem Trend 90 EC w dawce:

Hector 53,6 WG 70-90 g/ha + Trend 90 EC w stężeniu 0,1% (100 ml /100 l wody).

Wyższą z zalecanych dawkę stosować przy dużym występowaniu gatunków chwastów innych niż chwastnica jednostronna.

Zalecana ilość wody 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwania: średniokropliste.

2. PRZECIWWSKAZANIA

1. Środka nie stosować:

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

2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

3. NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji jako roślinę następczą można uprawiać kukurydzę. Jesienią po wykonaniu orki można wysiać zboża ozime. Wiosną następnego roku można uprawiać wszystkie rośliny.

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

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wsypać bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do wymaganej ilości nadal dokładnie mieszając. Następnie wyłączyć mieszadło i włączyć do zbiornika odmierzoną ilość adiuwanta (środek wspomagający) Trend 90 EC.

Po zamknięciu zbiornika (ewentualnym wyłączeniu inżektora) uruchomić mieszadło hydrauliczne.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny włączyć do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową

Ciecz użytkową sporządzić bezpośrednio przed użyciem.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Po pracy dokładnie wymyć aparaturę

Ze względu na bardzo dużą wrażliwość niektórych roślin uprawnych nawet na znikome ilości środka bardzo ważne jest dokładne wymycie opryskiwacza po zabiegu, zwłaszcza przed użyciem w innych roślinach niż kukurydza.

VI 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.

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- 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.

VII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 349 28 31
 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 51 77
 Warszawa – (0-22) 619 66 54
 Wrocław – (0-71) 343 30 08

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