

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-~~238~~/2012d z dnia ~~03.10~~.2012 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 70/2010 z dnia 02.09.2010 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, tel.: (22) 326-06-01, fax:  
(22) 326-06-99.

**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 środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

## COLZOR TRIO 405 EC

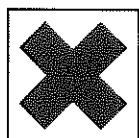
**Zawartość substancji czynnych:**

**dimetachlor** – (2-chloro-*N*-(2-metoksyetylo)-2',6'- dimetyloacetanilid  
(związek z grupy chloroacetoanilidów) – **187, 5 g w 1 litrze środka,**

**napropamid** (*N,N*-dietylo-2-(naft-1-yloksy)propanoamid  
(związek z grupy amidów) – **187, 5 g w 1 litrze środka,**

**chlomazon** (2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-oksazolidyn-3-on  
(związek z grupy izoksazolidionów) – **30 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 70/2010 z dnia 02.09.2010 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-~~238~~/2012d z dnia ~~03~~.10.2012 r.**



**Drażniący**

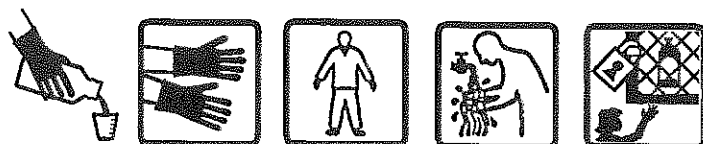


**Niebezpieczny dla środowiska**

Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych i niektórych jednoliściennych w rzepaku ozimym. Środek pobierany jest poprzez okrywę nasienną, pędy i korzenie chwastów.

**Chwasty wrażliwe, np.:** gwiazdnica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, tobołki polne.

**Chwasty średnio wrażliwe, np.:** fiołek polny, samosiewy zbóż.

**Chwasty odporne, np.:** chwasty wieloletnie (ostrożeń polny, perz właściwy, itd.).

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### RZEPAK OZIMY

**Zalecana dawka: 2,5-4 l/ha.**

Opryskiwać bezpośrednio po siewie (do 3 dni po siewie) wilgotną, starannie uprawioną (bez grud) glebę. Nasiona wysiewać na jednakową głębokość i dokładnie przykryć glebą.

Herbicyd Colzor trio 405 EC może być stosowany łącznie z herbicydem Teridox 500 EC w dawkach Colzor trio 405 EC 2l/ha + Teridox 500 EC 1l/ha.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha (mniejsze ilości cieczy roboczej stosować tylko przy wysokim uwilgotnieniu gleby).

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### UWAGI:

1. Niższe dawki środka (2,5-3,0 l/ha) stosować na glebach lżejszych o wysokiej kulturze rolnej i w warunkach optymalnych dla rozwoju rzepaku ozimego, wyższe dawki (3,5-4 l/ha) na glebach cięższych.
2. Po zabiegu w okresie jesiennym nie wykonywać żadnych uprawek pielęgnacyjnych.
3. Silne opady deszczu tuż po zabiegu mogą spowodować zmniejszenie selektywności środka.
4. Nie należy stosować preparatu na tej samej powierzchni częściej niż co trzy lata.

**Środek ochrony roślin Colzor Trio 405 EC, jak również inne środki ochrony roślin zawierające substancję aktywną dimetachlor, należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg tej substancji aktywnej na ha.**

### NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się glebie w okresie wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku konieczności zaorania plantacji rzepaku jesienią na polu tym, po wykonaniu uproszczonej uprawy, można wysiewać wyłącznie rzepak, gdy jest możliwe wykonanie siewu we właściwym terminie agrotechnicznym.

Po wiosennym zaoraniu rzepaku można uprawiać rzepak jary, kukurydzę, groch lub słonecznik. Nie należy wysiewać zbóż, lnu i buraków.

## **PRZECIWWSKAZANIA**

Środka Colzor Trio 405 EC nie stosować:

- na glebach piaszczystych,
- po skielkowaniu nasion rzepaku.

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 I PSZCZÓŁ**

Okres zapobiegający zatruciu.

**NIE DOTYCZY**

## **V 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 napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wleciu 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.

## **VI PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu od 0°C do 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 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.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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 DO 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 – (58) 682 04 04

Kraków – (12) 411 99 99

Lublin – (81) 740 89 83

Łódź – (42) 657 99 00

Poznań – (61) 847 69 46

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Tarnów – (14) 631 51 77

Warszawa – (22) 619 66 54

Wrocław – (71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....