

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

"Fregata" S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk - Oliwa,
Tel.: (0-58) 552 00 27 do 29, faks: (0-58) 552 48 31, www.fregata.gda.pl

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

PRONAP EXTRA 430 EC

Zawartość substancji aktywnych:

dimetachlor: 2-chloro-N-(2-metoksyetylo)-2'6'-dimetyloacetanilid
(związek z grupy chloroacetanilidów) – 400 g w 1 litrze środka

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

Substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: solwent nafta - (ropa naftowa)
węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana

**Zezwolenie MRiRW nr R - 41 /2008 z dnia 9 maja 2008r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-46/2009 z dnia 13.03.2009 r.
oraz decyzją MRiRW nr R-108/2010d z dnia 19.04.2010 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na skórę i oczy.

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 rocznych chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym. Środek pobierany jest z wilgotnej gleby głównie przez korzenie chwastów. Niszczy chwasty od fazy kiełkowania do fazy pierwszych liści.

Chwasty wrażliwe na środek: gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, rumian pospolity, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty odporne : chwasty wieloletnie.

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. RZEPAK OZIMY

Środek stosować bezpośrednio po siewie rzepaku (najpóźniej następnego dnia), na starannie uprawioną (bez grud) glebę.

Zalecana dawka: 2,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

2. PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatur co powoduje pionowe ruchy powietrza,
- na glebach o małej ilości części spławianych,
- w czasie wschodów, ani po wschodach roślin uprawnych, ze względu na możliwość ich uszkodzenia,
- na zbyt wilgotną lub przesuszoną glebę- w odległości mniejszej niż 20 m od sąsiadujących plantacji: zbóż jarych, kukurydzy, lucerny, buraków, roślin warzywnych, sadowniczych oraz szkółek i roślin uprawianych pod osłonami.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

3. NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji rzepaku ozimego po wykonaniu orki na tym samym polu można uprawiać wiosną: bobik, bób, cukinię, dynię, kapustę, groch, fasolę, kukurydzę, pomidory z rozsady, rzepak jary, słonecznik, soję, ziemniaki lub tytoń oraz pszenicę jarą, natomiast nie uprawiać buraków.

W zbożach ozimych mogą wystąpić przemijające przebarwienia jednak bez istotnego wpływu na dalszą wegetację.

Uwaga!

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 zalecane.

UWAGI:

1. Na glebach przesuszonych zrezygnować z zastosowania środka.
2. Nasiona wysiać na jednakową głębokość i dokładnie przykryć glebą.
3. Przestrzegać zaleceń zapewniających właściwe przygotowanie roślin rzepaku ozimego do przezimowania.
4. Środek nie jest zalecany do stosowania na glebach cięższych.
5. W przypadku występowania skorupy glebowej w rzepaku ozimym stosować narzędzia płytko działające.
6. Środek może spowodować przebarwienia uprawianych w sąsiedztwie zbóż jarych, kukurydzy, lucerny i buraków.

Środek ochrony roślin Pronap Extra 430 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 substancji aktywnej na ha.

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 wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszało 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.

Uwaga: Środek bardzo lotny!

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

VII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Etykieta – instrukcja stosowania środka Pronap Extra 430 EC – załącznik do decyzji MRiRW

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu 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.

UWAGA!

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

III. ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

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) 618 66 54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -