

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 255/2013d z dnia 11.10.2013 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 18/2011 z dnia 02.03.2011 r.

Posiadacz zezwolenia: Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Chemirol Sp. z o.o.,
ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, Rzeczpospolita Polska, tel.: +48 52 318 88 00,
fax: +48 52 318 88 01, e-mail: RD@chemirol.com.pl

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

G A L A P E R 200 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - **200 g/l**
(19,9%)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 18/2011 z dnia 02.03.2011 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R - 109/2013d z dnia 24.05.2013 r.
oraz decyzją MRiRW nr R – 255/2013d z dnia 11.10.2013 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

I OPIS DZIAŁANIA

Galaper 200 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania przytulii czepnej i innych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenżycie ozimym, życie ozimym i jęczmieniu jarym.

Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.

II DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek pobierany jest przez liście chwastów. W roślinie działa systemicznie. Pierwsze objawy działania środka na chwasty są widoczne po upływie 2-3 dni. Zamieranie chwastów następuje po 5-10 dniach. Środek zwalcza przytulię czepną w każdej fazie jej rozwoju.

Dawka: 0,6 l/ha:

Chwasty wrażliwe: chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, poziewnik szorstki przytulia czepna, rdest powojowaty, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty średnio wrażliwe: fiołek polny, jasnota purpurowa, maruna bezwonna.

Chwasty średnio odporne: przetacznik perski, samosiewy rzepaku.

Dawka: 1,0 l/ha:

Chwasty wrażliwe: chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, maruna bezwonna, poziewnik szorstki, przytulia czepna, rdest powojowaty, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty średnio wrażliwe: fiołek polny, jasnota purpurowa, przetacznik perski, samosiewy rzepaku.

Mieszanka zbiornikowa:

GALAPER 200 EC w dawce 0,25 - 0,6 l/ha + GALMET 20 SG w dawce 20 g/ha.
lub

GALAPER 200 EC w dawce 0,25 - 0,6 l/ha + PRIMSTAR 20 SG w dawce 20 g/ha.
lub

GALAPER 200 EC w dawce 0,25 - 0,6 l/ha + SUPERHERB 20 SG w dawce 20 g/ha.

Chwasty wrażliwe: chaber bławatek, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, przytulia czepna, poziewnik szorstki, rdest powojowaty, tasznik pospolity, tobołki polne

III ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1 Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

Środek stosować wiosną, po ruszeniu wegetacji do fazy 2-ego kolanka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 - 1,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów w zbożach ozimych (fiołek polny, jasnota purpurowa) środek GALAPER 200 EC można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG w dawce:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,6 l/ha + GALMET 20 SG 20 g/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,4 - 0,6 l/ha + GALMET 20 SG 20 g/ha.

lub

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania

GALAPER 200 EC 0,6 l/ha + PRIMSTAR 20 SG 20 g/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania

GALAPER 200 EC 0,4 - 0,6 l/ha + PRIMSTAR 20 SG 20 g/ha.

lub

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania

GALAPER 200 EC 0,6 l/ha + SUPERHERB 20 SG 20 g/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania

GALAPER 200 EC 0,4 - 0,6 l/ha + SUPERHERB 20 SG 20 g/ha.

2 Jęczmień jary

Środek stosować w fazie krzewienia.

W uprawach jęczmienia jarego stosować środek GALAPER 200 EC w mieszaninie z środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,4 l/ha + GALMET 20 SG 20 g/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,25 - 0,4 l/ha + GALMET 20 SG 20 g/ha.

lub

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,4 l/ha + PRIMSTAR 20 SG 20 g/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,25 - 0,4 l/ha + PRIMSTAR 20 SG 20 g/ha.

lub

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

GALAPER 200 EC 0,4 l/ha + SUPERHERB 20 SG 20 g/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania

GALAPER 200 EC 0,25 - 0,4 l/ha + SUPERHERB 20 SG 20 g/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Uwagi:

1. Dawkę środka należy dostosować do fazy rozwojowej chwastów i gatunków chwastów występujących na polu. Niższą dawkę stosować na chwasty mniej wyrosnięte, we wczesnych fazach rozwojowych i gdy zachwaszczenie jest mniejsze, natomiast wyższą z zalecanych dawek stosować, gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, w przypadku silnego zachwaszczenia pola fiołkiem polnym, jasnotą purpurową, maruną bezwonną i samosiewami rzepaku.
2. W trakcie zabiegu oraz do 5 dni po zabiegu minimalna temperatura dobową nie powinna być niższa niż 8°C.
3. W przypadku stosowania mieszaniny zbiornikowej GALAPER 200 EC + GALMET 20 SG, GALAPER 200 EC + FLUROHERB 200 EC lub GALAPER 200 EC + HERBISTAR 200 EC do zbiornika opryskiwacza nie należy dodawać żadnych środków wspomagających.

3 PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować na rośliny słabe lub uszkodzone przez przymrozki, choroby czy szkodniki.

Uwagi:

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,

- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

4 NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek Galaper 200 EC rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po wykonaniu uprawy przedsięwziętej na polu tym można uprawiać wszystkie gatunki zbóż jarych i kukurydzę. W tym samym sezonie wegetacyjnym po zbiorze rośliny uprawnej można uprawiać wszystkie rośliny uprawne.

Po zastosowaniu środka Galaper 200 EC w mieszaninie zbiornikowej ze środkiem Galmet 20 SG lub Primstar 20 SG lub Superherb 20 SG w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym po wykonaniu orki na głębokość 10 cm można uprawiać zboża jare i zboża ozime. W tym samym sezonie wegetacyjnym po zbiorze rośliny uprawnej można uprawiać zboża jare i zboża ozime. W przyszłym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie gatunki roślin uprawnych.

IV SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Przy sporządzaniu mieszanin środek GALAPER 200 EC dodawać do zbiornika wypełnionego do 3/4 wcześniej sporządzoną cieczą użytkową środka towarzyszącego i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości ciągle mieszając.

W przypadku stosowania środka w mieszaninach z innymi środkami przestrzegać ściśle zaleceń i przeciwwskazań dotyczących sporządzania cieczy użytkowej tych środków.

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

V ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA W KTÓRYM NA OBSZAR NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)

dla zwierząt - 7 dni.

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

nie dotyczy.

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

nie dotyczy.

4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ

KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)

nie dotyczy.

5. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

6. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym także traktowania ich jako surowce wtórne.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

VI PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

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

Gdańsk – (58) 682 04 04

Kraków – (12) 411 99 99

Rzeszów – (17) 866 40 25

Sosnowiec – (32) 266 11 45

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 255/2013d z dnia 11.10.2013 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 18/2011 z dnia 02.03.2011 r.

Lublin – (81) 740 89 83
Łódź – (42) 657 99 00
Poznań – (61) 847 69 46

Tarnów – (14) 631 54 09
Warszawa – (22) 619 66 54
Wrocław – (71) 343 30 08

VII PRZECHOWYWANIE

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.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - ...

Zawartość netto - ...

Nr partii - ...