

Posiadacz zezwolenia:

Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H 9BB Londyn,
Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej,
tel.: + 44 207 953 0447, e-mail: contacteu@rotam.com

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

CHENKAR 750 WG

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)
– 68 g/kg (6,8%),

tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)
– 682 g/kg (68,2%).

Zezwolenie MRiRW nr R- 37/2014 bc z dnia 13.03.2014 r.



Niebezpieczny dla środowiska

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

I OPIS DZIAŁANIA

Chenkar 750 WG jest środkiem chwastobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania uciążliwych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej i jęczmieniu jarym.
Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.

II DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek Chenkar 750 WG zawiera dwie substancje czynne, które działają w roślinie systemicznie.

Pobierane są one głównie przez liście oraz częściowo przez korzenie. W roślinie szybko się przemieszczają, wstrzymując wzrost i rozwój chwastów. Pierwszy efekt chwastobójczy środka widoczny jest w ciągu 7-14 dni od wykonania zabiegu. Środek najskuteczniej działa na młode intensywnie rosnące chwasty. Susza lub opady deszczu w trakcie lub wkrótce po zabiegu zmniejszają pobieranie środka i obniżają skuteczność jego działania.

Chwasty wrażliwe na środek w dawce 75 g/ha w pszenicy ozimej: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, mak polny, niezapominajka polna, przetacznik perski, rdest ptasi, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne chwasty rumianowate (rumian polny, rumianek pospolity, maruna bezwonna).

Chwasty średnio wrażliwe na środek w dawce 75 g/ha w pszenicy ozimej: miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przytulia czepna.

Chwasty wrażliwe na środek w dawce 60 g/ha w jęczmieniu jarym: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, mak polny, rdest powojowy, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, chwasty rumianowate (rumianek pospolity, maruna bezwonna).

Chwasty średnio wrażliwe na środek w dawce 60 g/ha w jęczmieniu jarym: przytulia czepna.

Chwasty odporne na środek w dawce 60 g/ha w jęczmieniu jarym: ostrożeń polny.

III ZASTOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY ROLNICZE

1. PSZENICA OZIMA

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 75 g/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 75 g/ha

Termin zabiegu: Zabieg wykonać wiosną, po ruszeniu wegetacji, od początku fazy krzewienia do fazy 1. kolanka (co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) (BBCH21 – BBCH31).

2. JĘCZMIEN JARY

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 60 g/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 60 g/ha

Termin zabiegu: Zabieg wykonać od fazy trzech liści do fazy 1. kolanka (co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia) (BBCH13 – BBCH31).

Zalecana ilość wody: 200 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI

1. **Środek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym.**
2. Mając na uwadze ryzyko rozwoju odporności niektórych gatunków chwastów środek stosować przemiennie ze środkami chwastobójczymi zawierającymi substancje czynne o innym mechanizmie działania.
3. Silna rosa lub opady deszczu występujące do 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka.

4. Na odmianach pszenicy ozimej Turkis, Limes i Dekan mogą pojawić niewielkie, przemijające chlorozy, które nie mają wpływu na plon.

3. PRZECIWWSKAZANIA

Środka **nie stosować**:

- na rośliny osłabione i uszkodzone przez mróz, suszę, szkodniki lub choroby.

Podczas stosowania środka **nie dopuścić do**:

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

4. NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek Chenkar 750 WG stosowany w zalecanych dawkach rozkłada się w glebie w trakcie okresu wegetacji. W roku stosowania środka Chenkar 750 WG następczo uprawiane mogą być zboża, rzepak, fasola i trawy.

Jeżeli zachodzi konieczność wcześniejszej likwidacji plantacji opryskiwanej środkiem Chenkar 750 WG (do 3 miesięcy po opryskiwaniu), z powodu uszkodzeń rośliny uprawnej przez szkodniki, choroby lub przymrozki, na polu po zlikwidowanej uprawie można, po wcześniejszym wykonaniu uprawek przedsiewnych, uprawiać pszenicę ozimą.

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

IV SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Środek odmierzyć załączoną do opakowania wyskalowaną miarką lub odważyć i wsypać (z włączonym mieszadłem) bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą. Uzupełnić wodą do potrzebnej ilości ciągle dokładnie mieszając.

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

Ciecz użytkową sporządzić bezpośrednio przed zastosowaniem.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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.

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):

Nie dotyczy

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

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.

6. OCHRONA ŚRODOWISKA

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, stosując te same środki ochrony osobistej.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

Środek i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny.

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 wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych.

W przypadku zastosowania środka w ochronie zbóż ozimych uprawianych na terenach narażonych na spływ powierzchniowy w celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej pokrytej roślinnością o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

VI POMOC MEDYCZNA

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

VII PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

Przechowywać pojemnik w pomieszczeniu dobrze wentylowanym.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -