

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 812/2020d z dnia 09.11.2020 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 140/2015 z dnia 16.09.2015 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec,  
tel.: +49 621 60 - 0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: [info.service@basf.com](mailto:info.service@basf.com)

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej  
Polskiej:**

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax:  
22 570 97 92, e-mail: [poczta@basf.com](mailto:poczta@basf.com)

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony  
roślin: (....)**

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin: (....)**

## Cycocel 750 SL

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**chlorek chloromekwatu** (związek z grupy czwartorzędowej soli amoniowej) – 750 g/l  
(65,8 %).

**Zezwolenie MRiRW nr R-140/2015 z dnia 16.09.2015 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 812/2020d z dnia 09.11.2020 r.**



### Niebezpieczeństwo

H290 – Może powodować korozję metali.

H301 – Działa toksycznie po połknięciu.

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P301+P310 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P330 – Wypłukać usta.

P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem

P302 + P352 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P362+P364 - Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem

P390 – Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

### **OPIS DZIAŁANIA ŚRODKA**

Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Stosuje się jako środek zapobiegający wyleganiu pszenicy ozimej i żyta ozimego. Cycocel 750 SL hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło. Pod wpływem środka rośliny wykształcają grubsze i szersze blaszki liściowe o ciemnozielonym zabarwieniu. Skrócenie źdźbła nie wpływa ujemnie na wykształcenie ziarna.

Zastosowanie środka ułatwia mechaniczny zbiór i zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabo wykształconego ziarna i jego porostania.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

**Pszenica ozima, żyto ozime**

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-2,0 l/ha**

Termin stosowania: Środek stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy 2. kolanka (BBCH 30-32)

Środek Cycocel 750 SL można stosować także w mieszaninie ze środkiem Medax Top 350 SC:

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:**

Cycocel 750 SL 1,0 l/ha + Medax Top 350 SC 0,6 l/ha.

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

Zalecana ilość wody: **100-400 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**

### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

W warunkach normalnego zmianowania na stanowisku, na którym stosowano środek Cycocel 750 SL, można uprawiać wszystkie rośliny.

W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji i uprawy sałaty, koniczyny lub słonecznika należy zachować 8-tygodniową przerwę pomiędzy zabiegiem a wysiewem (sadzeniem) tych roślin.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

1. Środek stosować na stanowiskach, gdzie ze względu na warunki glebowe, klimatyczne istnieje zagrożenie wyleganiem, zwłaszcza na glebach żyznych, intensywnie nawożonych azotem.
2. Środka nie stosować:
  - na glebach ubogich, w warunkach niskiego nawożenia azotowego;
  - w warunkach występujących zastoisk wodnych lub podczas suszy;
  - w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 30°C;
  - na 3-4 godziny przed spodziewanym deszczem, przed przymrozkami oraz na rośliny mokre,

- na plantacjach silnie zachwaszczonych, jeżeli nie zastosowano środków chwastobójczych, ponieważ skrócenie źdźbeł może stworzyć lepsze warunki rozwoju chwastów,
  - na plantacjach, gdzie rośliny poddane są stresowi m. in. na skutek niesprzyjających warunków pogodowych.
3. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych,
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

**Słomy potraktowanej środkiem Cycocel 750 SL nie stosować jako podłoża lub ściółki w procesie produkcji warzyw i grzybów oraz w uprawie w mulcz.**

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Po przerwie w wykonywaniu zabiegu i przed ponownym przystąpieniem do zabiegu ciecz dokładnie wymieszać.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury należy postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej. W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

Unikać zanieczyszczonej skóry i oczu.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):**  
nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru roślin uprawnej (okres karencji):**  
nie dotyczy.

**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.

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie**  
nie dotyczy.

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać pod zamknięciem:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowanie po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....  
Nr partii - .....