

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-54/2013d z dnia 01.03.2013 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-22/2009 z dnia 26.02.2009 r.

**Posiadacz zezwolenia:** Taminco BVBA, Pantserschipstraat 207, B-9000 Gandawa, Królestwo Belgii, tel. 32 (9) 254 14 11; fax: 32 9 254 14 10, e-mail: [info@taminco.com](mailto:info@taminco.com)

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** PUH Chemirol Sp. zo.o., ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, tel.: 52 318 88 00, fax.: 52 318 88 01, e-mail: [sekretariat@chemirol.com.pl](mailto:sekretariat@chemirol.com.pl).

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

**CCC 720 SL**

Zawartość substancji czynnej:

**chlórek chloromekwatu /chlórek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy/  
(związek z grupy czwartorzędowej soli amoniowej) - 720 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R-22/2009 z dnia 26.02.2009 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-296/2010d z dnia 02.10.2010 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R - 54/2013d z dnia 01.03.2013 r.**



Szkodliwy

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne.



## **Uwaga!**

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin i jego opakowaniem.**

## **I OPIS DZIAŁANIA ŚRODKA**

CCC 720 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. CCC 720 SL stosuje się w celu zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej i jarej. CCC 720 SL hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło pszenicy, w rezultacie zapobiegając wyleganiu. Pod wpływem środka rośliny wykształcają grubsze i szersze blaszki liściowe o ciemnozielonym zabarwieniu. Skrócenie źdźbła nie wpływa ujemnie na wielkość kłosa i wykształcenie ziarna.

Środek stosuje się na glebach żyznych, intensywnie nawożonych azotem, a także w warunkach glebowo - klimatycznych, w których istnieje ryzyko wylegania pszenicy.

Zastosowanie środka ułatwia mechaniczny zbiór. Zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabego wykształcenia ziarna i jego porostania.

## **II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**

### **PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA**

Opryskiwać na początku fazy strzelania w źdźbło, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od powierzchni gleby. Wyższe z zalecanych dawek stosować w warunkach sprzyjających wyleganiu.

Rośliny w tym okresie powinny mieć wysokość 15-20 cm

Zalecana dawka:

- pszenica ozima - odmiany skłonne do wylegania 1,8-2,2 l/ha,**
- odmiany mniej podatne na wyleganie 1,2-1,8 l/ha;**
- pszenica jara - 0,9-1,2 l/ha.**

Środek można również stosować dwukrotnie - w dawce dzielonej:

I zabieg (w terminie zalecanym) stosując 1/2 do 2/3 dawki podstawowej

II zabieg w 5-8 dni po pierwszym, stosując pozostałą część zalecanej dawki.

## **III PRZECIWWSKAZANIA**

Środka nie stosować:

- na glebach o niskiej zasobności, w warunkach niskiego nawożenia azotowego
- na 3-4 godziny przed spodziewanym deszczem, przed przymrozkami
- w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie pola
- na rośliny mokre

Podczas stosowania nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie pola
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach

#### **IV OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji  
NIE DOTYCZY

#### **V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu  
NIE DOTYCZY

#### **VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego do połowy wodą (z włączonym mieszadłem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

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

Zalecana ilość wody : 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwania: średniokropliste.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **VII PRZECHOWYWANIE**

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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

#### **VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN.**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nie wdychać rozpryskiwanej cieczy użytkowej.
- 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 wypryskiwać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskiwać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

## **UWAGA!**

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

## **IX ANTIDOTUM**

**BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE**

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

## **X 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	Rzeszów - (17) 866 40 25
Kraków - (12) 411 99 99	Sosnowiec - (32) 266 11 45
Lublin - (81) 740 89 83	Tarnów - (14) 631 54 09
Łódź - (42) 657 99 00	Warszawa - (22) 619 66 54
Poznań - (61) 847 69 46	Wrocław - (71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....