

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 207/2018d z dnia 14.05.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 22/2009 z dnia 26.02.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Taminco BVBA, Panterschipstraat 207, B-9000 Gandawa, Królestwo Belgii, tel. 32 (9) 254 14 11; fax: 32 9 254 14 10, e-mail: info@taminco.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: PHU Chemirol Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, tel.: 52 318 88 00, fax.: 52 318 88 01, e-mail: sekretariat@chemirol.com.pl.

C C C 720 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

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

Zezwolenie MRiRW nr R-22/2009 z dnia 26.02.2009 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 207/2018d z dnia 14.05.2018 r.



UWAGA

H290 - Może powodować korozję metali.

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

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

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P301 + P312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P390 - Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

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.

STOSOWANIE

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.

Zalecana ilość wody : 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwania: średniokropliste.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

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

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 mieszałem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie 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 ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWJ 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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Nie wdychać rozpryskanej cieczy użytkowej

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

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 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

Okres karencji (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)

NIE DOTYCZY

Okres prewencji dla ludzi, zwierząt (okres zapobiegający zatruciu)

NIE DOTYCZY

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- 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

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 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 opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum brak, leczenie objawowe

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

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -