

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 760/2023d z dnia 17.08.2023 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 2/2020 z dnia 17.01.2020 r.

Posiadacz zezwolenia:

Taminco BV, Panterschipstraat 207, B-9000 Gandawa, Królestwo Belgii, tel. 32 (9) 254 14 11;  
e-mail: woninfo@eastman.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.


## CECESTER 720 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

chlórek chloromekwatu (związek z grupy czwartorzędowych soli amoniowych) - 720 g/l (63,7 %)

**Zezwolenie MRiRW nr R - 2/2020 z dnia 17.01.2020 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 760/2023d z dnia 17.08.2023 r.**

	
<b>Uwaga</b>	
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.
EUH401	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/ mydłem.

### OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie (SL). Środek stosuje się w celu zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej. Substancja czynna środka 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 agroklimatycznych, w których istnieje ryzyko wylegania pszenicy. Zastosowanie środka ułatwia mechaniczny zbiór i zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabo wykształconego ziarna i jego porastania.

## STOSOWANIE ŚRODKA

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

### Pszenica ozima

Zalecana dawka:

- odmiany skłonne do wylegania: 1,8-2,1 l/ha,
- odmiany mniej podatne na wyleganie: 1,2-1,8 l/ha.

Maksymalna dawka:

- odmiany skłonne do wylegania: 2,1 l/ha,
- odmiany mniej podatne na wyleganie: 1,8 l/ha.

Termin stosowania: Środek zastosować od początku fazy strzelania w źdźbło, do fazy 1. kolanka - kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od powierzchni gleby (BBCH 30-31). Wyższe z zalecanych dawek stosować w warunkach sprzyjających wyleganiu. Rośliny w tym okresie powinny mieć wysokość 15-20 cm.

Środek można również stosować dwukrotnie - w dawce dzielonej:

1. zabieg (w terminie zalecanym) stosując 1/2 do 2/3 dawki podstawowej,
2. zabieg w 5-8 dni po pierwszym zabiegu, stosując pozostałą część zalecanej dawki.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (w przypadku zastosowania środka w systemie dawek dzielonych)

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwania: średniokropliste.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

1. Śłomy z pól traktowanych środkiem nie należy przeznaczać do produkcji podłoży ogrodniczych, przeznaczonych pod uprawę grzybów.
2. 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,
  - na plantacjach, gdzie rośliny poddane są stresowi m. in. na skutek niesprzyjających warunków pogodowych.
3. Podczas stosowania nie dopuścić do:
  - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie pola,
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

## SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

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

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH**

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.

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

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

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

### **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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

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 działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- 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 opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum brak, leczenie objawowe

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

W przypadku połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -