

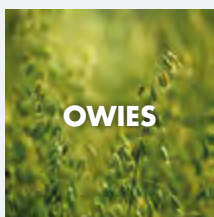
**Producent  
lub  
Podmiot wprowadzający  
lub  
Posiadacz zezwolenia:**



## Zawartość substancji czynnych:

**chlórek chloromekwatu - 725 g/l**  
(63,8%)

(związek z grupy czwartorzędowych soli amoniowych)



- + skuteczny również w niższych temperaturach
- + aplikowany przed końcem krzewienia działa dokrzewiająco na zboża

# SHORTI 725 SL

## Opis działania:

**Shorti 725 SL** jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, stosowanym w celu zapobiegania wyleganiu: pszenicy ozimej, pszenicy jarej oraz pszenżyta ozimego, żyta ozimego i owsa.

Preparat hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło zbóż. Pod wpływem środka rośliny wykształcają grubsze i szersze blaszki liściowe o ciemnozielonym zabarwieniu. Skrócenie źdźbła nie wpływa ujemnie na wielkość kłosa lub wiechy i wykształcenie ziarna.

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

## Stosowanie:

### PSZENICA OZIMA

#### zabieg jednorazowy:

- + termin stosowania: na początku fazy strzelania w źdźbło, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od powierzchni gleby, rośliny w tym okresie powinny mieć wysokość 15 - 20 cm (BBCH 30 - 31)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
  - odmiany podatne na wyleganie: 2,1 l/ha,
  - odmiany mniej podatne na wyleganie: 1,7 l/ha

#### zabieg w systemie dawek dzielonych:

- + 1' zabieg: dawka od 1/3 do 2/3 dawki podstawowej 2,0 l/ha
- + 2' zabieg: pozostała część dawki, 5 - 8 dni po pierwszym zabiegu

### PSZENICA JARA

- + termin stosowania: na początku fazy strzelania w źdźbło, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od powierzchni gleby, rośliny w tym okresie powinny mieć wysokość 15 - 20 cm (BBCH 30 - 31)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,2 l/ha

### ŻYTO OZIME

#### zabieg jednorazowy:

- + termin stosowania: od fazy pierwszego kolanka, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od powierzchni gleby do fazy drugiego kolanka (BBCH 31 - 32)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

#### zabieg w systemie dawek dzielonych:

- + 1' zabieg: dawka od 1/3 do 2/3 dawki podstawowej 2,0 l/ha
- + 2' zabieg: pozostała część dawki, 5 - 8 dni po pierwszym

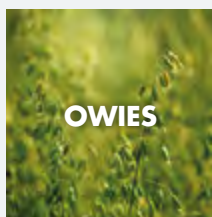
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

**Producent  
lub  
Podmiot wprowadzający  
lub  
Posiadacz zezwolenia:**



### **Zawartość substancji czynnych:**

**chlorek chloromekwatu - 725 g/l**  
(63,8%)  
(związek z grupy czwartorzędowych  
soli amoniowych)



- + skuteczny również w niższych temperaturach
- + aplikowany przed końcem krzewienia działa dokrzewiająco na zboża

# SHORTI 725 SL

## **Stosowanie:**

### **PSZENŻYTO OZIME**

- + termin stosowania: od fazy pierwszego kolanka, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od powierzchni gleby do fazy drugiego kolanka (BBCH 31 - 32)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

### **OWIES**

- + termin stosowania: w fazie strzelania w źdźbło: od fazy pierwszego kolanka do fazy czwartego kolanka (BBCH 31 - 34)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Produkt stosować maksymalnie 1 raz (2 w przypadku dawek dzielonych) w sezonie wegetacyjnym.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.