

**REGULATOR  
WZROSTU**

# STABILAN 750 SL



## **Rozkrzewi się i stanie, pszenica po Stabilanie.**

Regulator wzrostu zapobiegający wyleganiu pszenicy ozimej, pszenicy jarej, owsa oraz rzepaku ozimego.

Preparat hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło zbóż, rośliny wykształcają grubsze i szersze blaszki liściowe o ciemnozielonym zabarwieniu.

Zastosowany jesienią, hamuje wzrost i ogranicza wyleganie rzepaku ozimego, zwiększa ilość rozgałęzień i łuszczyń, co wpływa korzystnie na plonowanie.



**Nufarm**

**Grow a better tomorrow.**

# STABILAN 750 SL

Regulator wzrostu w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Stosuje się do zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej, pszenicy jarej, pszen-żyta ozimego, żyta ozimego, owsa oraz rzepaku ozimego.

## Substancja aktywna

**chlorek chloromekwatu (CCC)**  
– 750 g 1 litrze środka (65,56%)

## Stosowanie w zbożach

Stabilan 750 SL hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło zbóż, w rezultacie zapobiegając ich 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. Zastosowanie środka ułatwia mechaniczny zbiór. Zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabego wykształcenia ziarna i jego porastania.

### ● pszenica ozima

– odmiany skłonne do wylegania:

1,8-2,0 l/ha

– odmiany mniej podatne:

1,2-1,8 l/ha

Opryskiwać na początku fazy strzelania w źdźbło, do momentu, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od węzła krzewienia (BBCH 30-31). Rośliny w tym okresie powinny mieć wysokość 15-20 cm.

### ● pszenica jara – 1,2 l/ha

Opryskiwać na początku fazy strzelania w źdźbło, do momentu, kiedy pierwsze kolanko jest widoczne (lub wyczuwalne) w odległości 1 cm od węzła krzewienia (BBCH 30-31). Rośliny w tym okresie powinny mieć wysokość 15-20 cm.

### ● pszenżyto ozime (odmiany o długiej słomie) – 1,5-2,0 l/ha

Opryskiwać na początku fazy strzelania w źdźbło, gdy pierwsze kolanko jest co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia do momentu, gdy 2 kolanko jest co najmniej 2 cm nad kolankiem 1 (BBCH 31-32).

### ● żyto ozime – 1,5-2,0 l/ha

Opryskiwać w fazie strzelania w źdźbło, od fazy pierwszego kolanka do fazy widocznego liścia flagowego, gdy liść flagowy jeszcze nie jest rozwinięty, kłos zaczyna pęcznić (BBCH 31-37).

### ● owies – 1,5 l/ha

Opryskiwać w fazie strzelania w źdźbło od fazy pierwszego do fazy piątego kolanka (BBCH 31-35).

## Stosowanie w rzepaku

Nadmierny wzrost rzepaku w okresie jesiennej wegetacji, co wynika ze zbyt gęstego siewu, przenawożenia azotem lub ciepłej jesieni, sprzyja wyniesieniu pąka wierzchołkowego, co ułatwia przemarzanie roślin. Można temu zapobiec, stosując Stabilan 750 SL, który działa także jako regulator wzrostu rzepaku.

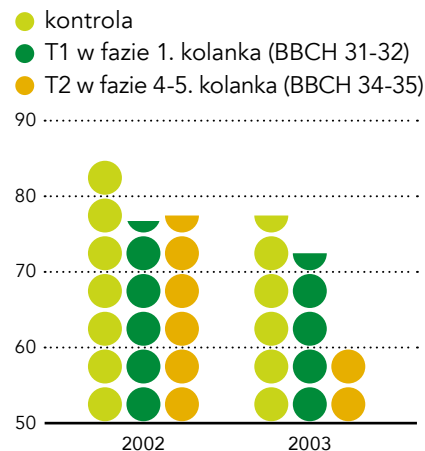
Zastosowany jesienią wpływa na skrócenie szyjki, lepszy rozwój systemu korzeniowego, wzrost masy części nadziemnych i korzeni. Rzepak staje się bardziej krępy, niższy i lepiej przygotowany do przezimowania.

Pozytywny wpływ jest szczególnie widoczny po długiej, ciepłej jesieni, kiedy to nadmiernie wyrosnięte rośliny źle zimują, a wysunięte ponad powierzchnię gleby szyjki korzeniowe stają się szczególnie wrażliwe na przemarzanie.

### ● rzepak ozimy – 0,5-0,75 l/ha

Opryskiwać jesienią, w fazie 4-6 liści rzepaku (BBCH 14-16).

## Wpływ Stabilanu na wysokość (cm) owsa, IOR 2002-2003



### Nufarm Polska Sp. z o. o.

ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa  
tel. +48 22 620-32-52  
www.nufarm.pl

© 2016.02.01



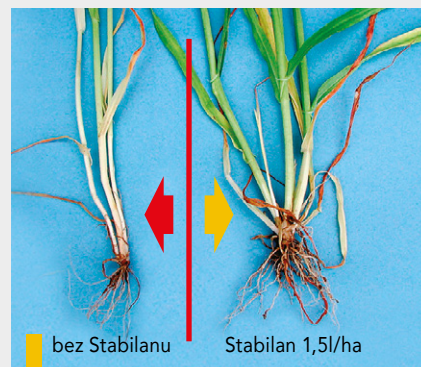
Rzepak po skróceniu Stabilanem lepiej zimuje



Tu Stabilanu zabrakło



Pszenica po Stabilanie



Wpływ CCC na grubość źdźbeł i wielkość systemu korzeniowego

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 zamieszczonego w etykiecie.



Nufarm

Grow a better tomorrow.