

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-117/2010 z dnia 23.04.2010 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-23/2007 z dnia 29.05.2007 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Republika Austrii, tel.: +43 70 6918 2006, fax: +43 70 6918 2004.

**Podmiot, wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

F&N Agro Polska Sp. z o.o., ul. Twarda 30, 00-831 Warszawa, tel.: (22) 620 32 52, fax: (22) 654 07 97, www.fnagro.pl.

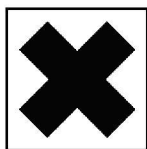
**Przestrzegaj etykiety – instrukcji stosowania środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

## **S T A B I L A N 750 SL**

Zawartość substancji aktywnej:

**chlorek chloromekwatu** chlorek (2-chloroetylo)trimetyloamoniowy  
(związek z grupy czwartorzędowej soli amoniowej) - **750 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW Nr R-23/2007 z dnia 29.05.2007 r.  
zmienione decyzją MRiRW Nr R-325/2007 z dnia 09.07.2007 r.,  
decyzją MRiRW Nr R-159/2008 z dnia 03.12.2008 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-117/2010 z dnia 23.04.2010 r.**



Szkodliwy

Działa szkodliwie po połknięciu.



**Uwaga!**

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

## **I OPIS DZIAŁANIA**

Stabilan 750 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Stabilan 750 SL stosuje się w celu zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej, pszenicy jarej, pszenżyta ozimego, żyta, owsa oraz rzepaku ozimego.

Stabilan 750 SL hamuje wzrost, skraca i usztywnia źdźbło zbóż, w rezultacie zapobiegając ich wyleganiu. Pod wpływem środka rośliny wykształcają się 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.

Stabilan 750 SL zastosowany jesienią hamuje wzrost i ogranicza wyleganie rzepaku ozimego, zwiększa ilość rozgałęzień i łuszczyn na jednej roślinie, co wpływa korzystnie na plonowanie.

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

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

### **1. ROŚLINY ROLNICZE**

#### **A) PSZENICA**

Opryskiwać 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. Wyższe z zalecanych dawek stosować w warunkach sprzyjających wyleganiu zbóż.

#### **Zalecane dawki:**

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

### **ŁĄCZNE STOSOWANIE ZE ŚRODKAMI CHWASTOBÓJCZYMI**

W celu równoczesnego zapobiegania wyleganiu i zwalczaniu chwastów dwuliściennych Stabilan 750 SL może być stosowany łącznie z środkiem Dicoherb 750 SL.

#### **B) PSZENICA OZIMA**

Opryskiwać po zakończeniu fazy krzewienia, lecz nie później niż na początku fazy strzelania w źdźbło.

#### **Zalecana dawka:**

##### **odmiany skłonne do wylegania**

**Stabilan 750 SL 2 l/ha + Dicoherb 750 SL 1 l/ha**

##### **odmiany mniej podatne na wyleganie**

**Stabilan 750 SL 1,2 l/ha + Dicoherb 750 SL 1 l/ha**

#### **C) PSZENŻYTO OZIME (ODMIANY O DŁUGIEJ SŁOMIE)**

Opryskiwać od fazy pierwszego kolanka do początku pokazania się liścia flagowego. Wyższą z zalecanych dawek stosować w późniejszych terminach.

**Zalecana dawka: 1,5 – 2,0 l/ha.**

#### **D) ŻYTO**

Opryskiwać w fazie strzelania w źdźbło, od fazy pierwszego kolanka do początku pokazania się liścia flagowego. Wyższą z zalecanych dawek stosować w późniejszych terminach.

**Zalecana dawka: 1,5 – 2,0 l/ha.**

#### **E) OWIES**

Opryskiwać w fazie strzelania w źdźbło od fazy pierwszego do fazy piątego kolanka.

**Zalecana dawka: 1,5 l/ha.**

#### **F) RZEPAK OZIMY**

Opryskiwać rośliny jesienią, w fazie 4-6 liści rzepaku.

**Zalecana dawka: 0,5-0,75 l/ha.**

#### **Uwagi!**

1. Zaleca się stosować środek na polach intensywnie nawożonych azotem.
2. Nie stosować w odmianie Bor.

### **III PRZECIWSKAZANIA**

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 silnie zachwaszczonych, jeżeli nie zastosowano środków chwastobójczych, ponieważ skrócenie źdźbeł może stworzyć lepsze warunki dla rozwoju chwastów.

### **IV OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

**NIE DOTYCZY**

### **V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, 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 mieszałem), 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 opryskiwanie: średniokropliste.

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

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **VII PRZECHOWYWANIE**

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

Chronić przed dziećmi.

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

## **VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- 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 wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać 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 źle się 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 51 77

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	–	
Numer partii	–	