

# Tolurex<sup>®</sup> 500 SC

Zero tolerancji dla miotły zbożowej!



herbicyd – chlorotoluron

ADAMA

Miotła zbożowa jest jednym z najistotniejszych chwastów pojawiających się w zbożach ozimych zarówno jesienią, jak i wiosną. Wschody jesienne są zdecydowanie liczniejsze i w sprzyjających warunkach miotła zbożowa potrafi wydać nawet do 15 000 nasion. Termin wschodów przypada na okres od września do marca, dlatego im później wykonamy jesienną ochronę herbicydową, tym więcej zwalczymy miotły zbożowej oraz innych, później wschodzących gatunków chwastów.

Tolurex 500 SC to produkt, który daje możliwość najpóźniejszej jesiennej i najwcześniejszej wiosennej aplikacji dzięki wyjątkowej skuteczności nawet przy spadkach temperatur do  $-3^{\circ}\text{C}$ .

## Tolurex 500 SC (chlorotoluron):

- doskonale zwalcza miotłę zbożową oraz wiele chwastów dwuliściennych,
- wyjątkowo długi okres stosowania – od jesieni do wiosny,
- aplikacja we wszystkich zbożach ozimych,
- długi czas działania,
- skuteczny nawet w niskich temperaturach,
- brak ograniczeń w doborze roślin następczych.

## Tolurex 500 SC – doskonałe zwalczanie miotły zbożowej oraz wielu chwastów dwuliściennych



*miotła zbożowa*



*rumian polny*



*tasznik pospolity*



*jasnota różowa*



*jasnota purpurowa*



*gwiazdnica pospolita*



*tobołki polne*



*komosa biała*



*niezapominajka polna*

## Tolurex 500 SC – zestawienie wrażliwości chwastów

Wrażliwość chwastów dla dawek Tolurex 500 SC zastosowanego 1,5-2 l/ha jesienią lub 2-2,5 l/ha wiosną.

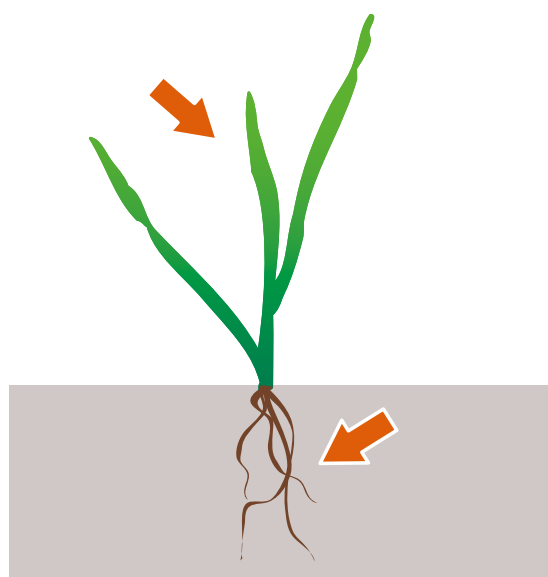
Chwasty	Tolurex 500 SC	Chwasty	Tolurex 500 SC
miotła zbożowa	***	jasnota różowa	***
niezapominajka polna	***	rumian polny	**
tobołki polne	***	gwiazdnica pospolita	***
komosa biała	***	tasznik pospolity	***
jasnota purpurowa	***		

\*\*\* chwasty wrażliwe \*\* chwasty średnio wrażliwe

## Tolurex 500 SC – podwójne działanie na chwasty

Tolurex 500 SC jest herbicydem, który pobierany jest przez korzenie oraz liście chwastów, a następnie transportowany w całej roślinie. Zahamowuje proces fotosyntezy, a w efekcie powoduje chlorozę liści i ich zamieranie.

Miotła zbożowa jest zwalczana najskuteczniej od fazy kiełkowania do końca fazy krzewienia.



Chwasty dwuliścienne są zwalczane najskuteczniej w fazach od kiełkowania do 6 liści.

# Tolurex 500 SC – duża elastyczność terminu stosowania

## Zboża ozime:

pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy.

### Terminy stosowania:

- a) jesienią od fazy 2-3 liści zbóż do wystąpienia nocnych przymrozków.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-2 l/ha,**

- b) wiosną, po rozpoczęciu wegetacji roślin, w fazie pełni krzewienia.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2-2,5 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

## Zboża ozime:

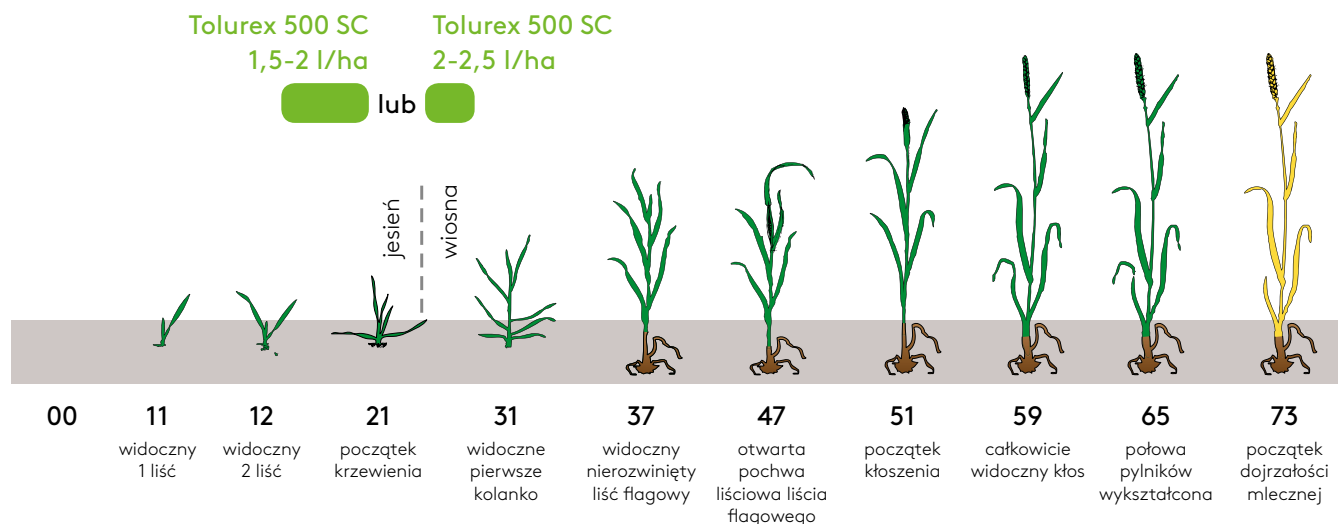
żyto.

### Termin stosowania:

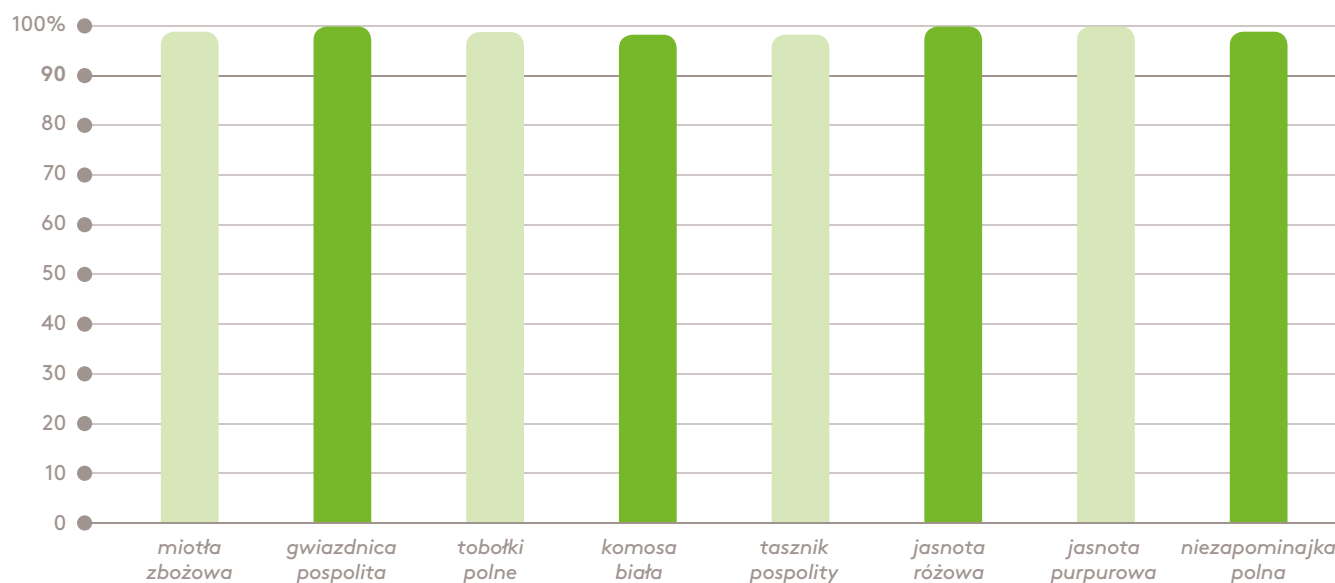
środek stosować jesienią w czasie pełni krzewienia.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-2 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.



## Tolurex 500 SC – wysoka skuteczność jesiennego zwalczania chwastów w uprawie zbóż ozimych



Średnia z doświadczeń wykonanych w Polsce i innych krajach europejskich. Zabieg wykonany jesienią od fazy 2-3 liści zbóż.

## Tolurex 500 SC – duża elastyczność terminu stosowania

Zabieg środkiem Tolurex 500 SC może być wykonywany:

- jesienią – gdy nie ma okrywy śnieżnej,
- wiosną – na zamrożoną jeszcze glebę.

W temperaturze poniżej 0°C zwracać szczególną uwagę na prawidłową pracę rozpylaczy opryskiwacza.



## Tolurex 500 SC – brak ograniczeń w doborze roślin następczych

Na polu, na którym stosowano Tolurex 500 SC, można uprawiać wszystkie rośliny. Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji. W przypadku konieczności przyorania plantacji potraktowanej

środkiem Tolurex 500 SC w wyniku uszkodzenia przez przymrozki, choroby lub szkodniki, po wykonaniu intensywnej uprawy przedsejowej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.





ZESKANUJ KOD



## Zadzwoń do doradcy!

### REGION 1

**Paweł Szrajner**, tel. 504 242 453  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 1 **Wiktoria Wiśniewska**, tel. 501 983 481
- 2 **Arkadiusz Sojka**, tel. 517 189 746
- 3 **Tomasz Smoliński**, tel. 695 290 205

### REGION 2

**Marek Dąbrowski**, tel. 607 120 750  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 4 **Sławomir Koszuda**, tel. 504 242 591
- 5 **Diana Podoba**, tel. 504 242 576
- 6 tel. 695 290 966

### REGION 3

**Przemysław Grondkowski**, tel. 609 839 620  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 7 **Krzysztof Łukaszczyk**, tel. 517 189 726
- 8 **Mikołaj Ciesielski**, tel. 798 685 185
- 9 **Łukasz Wiśniewski**, tel. 504 242 642

### REGION 4

**Daniel Piech**, tel. 504 242 573  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 10 **Andrzej Stoń**, tel. 517 189 749
- 11 **Mariusz Dołba**, tel. 504 242 546

### REGION 5

**Waldemar Mendel**, tel. 504 242 509  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 12 **Jakub Nowakowski**, tel. 517 189 763
- 13 **Remigiusz Waligóra**, tel. 504 242 548
- 14 **Wojciech Przybyś**, tel. 504 242 497



# ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,  
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: [biuro@adama.com](mailto:biuro@adama.com), [www.adama.com/polska](http://www.adama.com/polska), [www.adama-cumullusfarm.pl](http://www.adama-cumullusfarm.pl)

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.