

# Toluron® 700 SC

Reżyser Twojego sukcesu – „Pogromca Miotły”!

 HERBICYD



Niezawodny składnik  
skutecznego zwalczania  
miotły zbożowej i chwastów  
dwuliściennych.



ADAMA

Miotła zbożowa stanowi duży problem dla plantatorów zbóż ozimych. Jest to chwast jednoroczny, który cechuje się bardzo dobrą zimotrwałością. Dodatkowym problemem jest to, że nasiona miotły mogą zachować swoją żywotność w glebie przez wiele lat, czekając na optymalne warunki do kiełkowania. Chwast może rozpocząć swój wzrost zarówno jesienią, jak i wiosną, a dzięki wysokiej tolerancji na temperaturę w łatwy sposób zdominować uprawiane zboże.

Biorąc pod uwagę wszystkie te cechy, ochronę plantacji przed miotłą należy rozpocząć już jesienią, a **Toluron 700 SC** jest idealnym narzędziem do tego celu.

## Toluron 700 SC

- ▶ jeszcze bardziej skoncentrowany,
- ▶ zwalcza miotłę zbożową oraz wiele chwastów dwuliściennych,
- ▶ podwójny mechanizm działania,
- ▶ możliwość zastosowania jesienią lub wiosną,
- ▶ możliwość stosowania w niskich temperaturach,
- ▶ brak zagrożenia dla roślin uprawianych następnie.

### Toluron 700 SC – jeszcze bardziej skoncentrowany

Chlorotoluron 500 g/l

**Toluron 700 SC**



### Toluron 700 SC – zwalcza miotłę zbożową oraz wiele chwastów dwuliściennych

Miotła zbożowa najskuteczniej jest zwalczana od fazy kiełkowania do końca fazy krzewienia, a chwasty dwuliścienne od fazy kiełkowania do fazy 6 liści.



*rumian polny*



*tasznik pospolity*



*miotła zbożowa*



*jasnota różowa\**



*komosa biała\**



*gwiazdnica pospolita*



*niezapominajka polna*

\* średnio wrażliwe



## Toluron 700 SC – zestawienie wrażliwości chwastów

Wrażliwość chwastów dla dawek Toluron 700 SC zastosowanego 1,4 l/ha jesienią lub 1,4-1,75 l/ha wiosną.

### ▶ Jesienią: dawka 1,4 l/ha

chwasty	Toluron 700 SC
gwiazdnica pospolita	●●●
miotła zbożowa	●●●
stulicha psia	●●●
chaber bławatek	●●
jasnota różowa	●●
mak polny	●●
maruna bezwonna	●●
rumian polny	●●

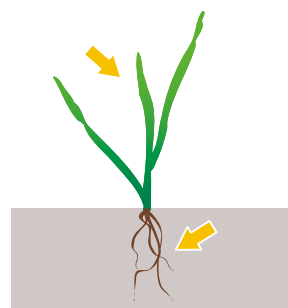
### ▶ Wiosną: dawka 1,4-1,75 l/ha

chwasty	Toluron 700 SC
gwiazdnica pospolita	●●●
miotła zbożowa	●●●
niezapominajka polna	●●●
rumian polny	●●●
tasznik pospolity	●●●
komosa biała	●●
przetacznik polny	●●

●●● chwasty wrażliwe ●● chwasty średnio wrażliwe

## Toluron 700 SC – podwójny mechanizm działania

Toluron 700 SC pobierany jest przez korzenie i liście chwastów. Pierwsze objawy działania pojawiają się po kilkunastu dniach od zastosowania w postaci widocznej chlorozy na liściach, która później zastępowana jest nekrozą. Następnie występuje coraz silniejsze zahamowanie wzrostu rośliny.



## Toluron 700 SC – możliwość zastosowania jesienią lub wiosną

### Jesienią:

- ▶ **Pszenvica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy.**

Termin stosowania:  
jesienią od fazy 2-3 liści zbóż (od BBCH 12-13) do wystąpienia nocnych przymrozków.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha.

- ▶ **Żyto ozime.**

Termin stosowania: jesienią w fazie pełni krzewienia (BBCH 25).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

### Wiosną:

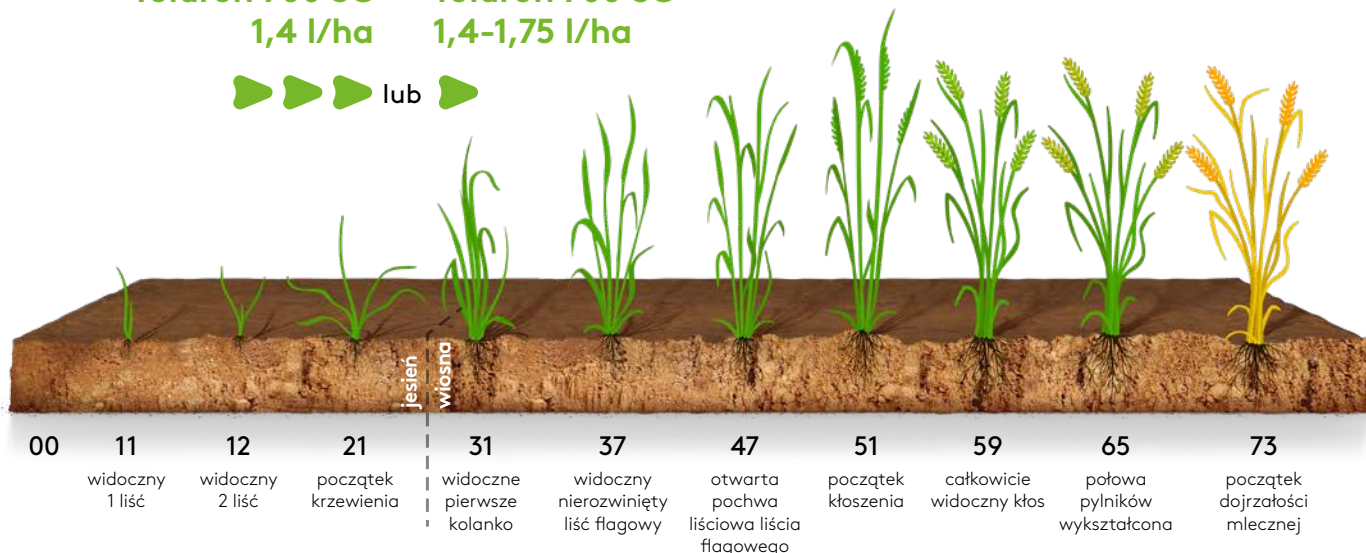
- ▶ **Pszenvica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy.**

Termin stosowania:  
po rozpoczęciu wegetacji roślin, w fazie pełni krzewienia (BBCH 25).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,4-1,75 l/ha.

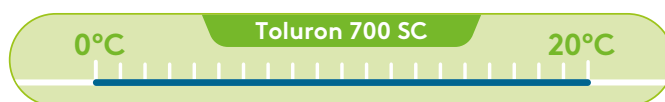
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Toluron 700 SC 1,4 l/ha  
Toluron 700 SC 1,4-1,75 l/ha



## Toluron 700 SC – możliwość stosowania w niskich temperaturach

Toluron 700 SC zwalcza chwasty w szerokim zakresie temperatur. Zabieg może być wykonywany w temperaturze poniżej 0°C, pod warunkiem, że gleba nie jest pokryta śniegiem.



## Toluron 700 SC – brak zagrożenia dla roślin uprawianych następczo

Środek stosowany w zalecanych dawkach rozkłada się w glebie w trakcie okresu wegetacji i nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.



® zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

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.

ZESKANUJ KOD



# 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)

Pobierz aplikację Agro Porada



Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66  
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na [www.adama.com/polska](http://www.adama.com/polska)