

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 silnym potencjałem biologicznym i zdolnością do rozwoju oraz bardzo dobrą zimotrwałością. 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	●●

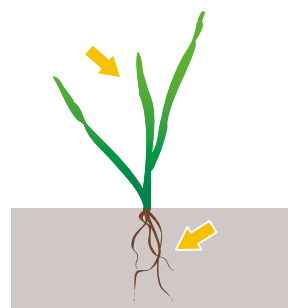
▶ Wiosną: dawka 1,4-1,75 l/ha

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:

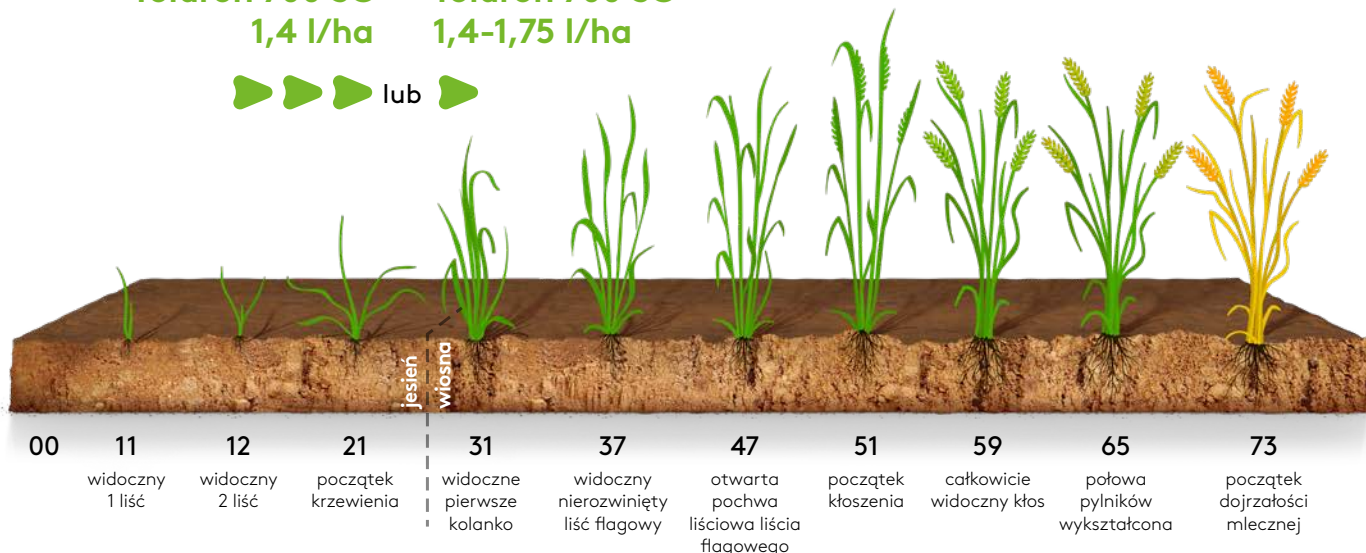
- ▶ **Pszenvica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy.**

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.

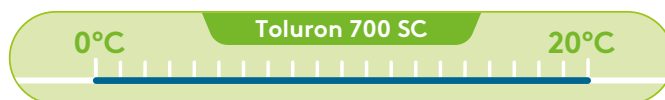
Toluron 700 SC
1,4 l/ha

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, www.adama.com/polska, 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