

TRADYCYJNA OCHRONA HERBICYDOWA ZBÓŻ I KUKURYDZY

**NIEZMIENNIE SILNY,
NIEZAWODNY, SZYBKI!**

**TERAZ TAKŻE
W PROGRAMIE
D-KODER.**



MustangTM
Król wśród pól



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

Mustang™ 306 SE to uznany herbicyd, który zapewnia wysoką skuteczność w walce z chwastami dwuliściennymi oraz pełne bezpieczeństwo dla chronionych gatunków zbóż i wszystkich upraw następczych w płodozmianie. Jest to szczególnie istotne w obliczu najnowszych wytycznych związanych z zazielenieniem (*greening*) i np. uprawą roślin motylkowatych (bobowatych) po zbożach.

ZBOŻA

Zwalczane chwasty:

Tradycyjnie bezkompromisowa skuteczność od Dow AgroSciences

Kluczowe chwasty dwuliścienne zwalczane wiosną w zbożach i kukurydzy: przytulia czepna, chaber bławatek, chwasty rumianowate, mak polny, komosa biała, samosiewy rzepaku, rdesty, psianka czarna, szarłat szorstki.

Zalecenia:

Terminy zabiegu:

Mustang 306 SE jest bezpieczny dla zbóż ozimych i jarych od fazy 2 liści do fazy 2 kolanka zbóż (BBCH 12-32).

Długi i dogodny termin na wykonanie zabiegu, umożliwia optymalne dopasowanie czasu zabiegu, w zależności od warunków pogodowych.

Temperatura:

Mustang 306 SE może być stosowany, gdy minimalna temperatura średniodobowa osiągnie **zaledwie 5°C**.

Zalecane dawki:

Zboża ozime: **0,6 l/ha**.

Zboża jare: **0,5-0,6 l/ha**.

Mieszaniny:

Pszenica ozima – najlepsze rozwiązanie: Mustang 306 SE 0,6 l + Nomad 75 WG 120 g + Dassoil 0,5 l/ha

Zastosowanie tej mieszanki zbiornikowej zapewnia szeroki zakres zwalczanych chwastów (miotła zbożowa + chwasty dwuliścienne).

Z praktyki rolniczej wynika, że dla otrzymania wysokiego plonu często wystarczające jest zwalczenie 6-8 dominujących chwastów.

Mustang 306 SE jest bezpieczny dla zbóż nawet poza standardowym dla wielu herbicydów terminem stosowania (faza krzewienia zbóż).

Taka temperatura powinna wystąpić w dniu aplikacji i utrzymywać się przez 6 dni po zabiegu.

W zbożach jarych dawkę należy dostosować do stopnia nasilenia chwastów i rodzaju zachwaszczenia.

Zastosowanie tej mieszanki zbiornikowej umożliwia uprawę wszystkich roślin następczych, także roślin motylkowatych bez żadnych ograniczeń!

Po zastosowaniu preparatu Mustang 306 SE w zbożach ozimych, zbożach jarych lub kukurydzy można uprawiać wszystkie rośliny następcze bez żadnych ograniczeń!

Mustang 306 SE jest herbicydem przeznaczonym do wiosennego, powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w:

- pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, pszenżycie ozimym, życie
- jęczmieniu jarym, pszenicy jarej, pszenżycie jarym
- kukurydzy

KUKURYDZA

Podstawowymi chwastami zagrażającymi kukurydzy są chwasty jednoliścienne: chwastnica jednostronna oraz włośnice, a także chwasty dwuliścienne: komosa biała i szarłat szorstki. Inne chwasty, które zazwyczaj spotykamy w kukurydzy, to np. chaber bławatek, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, maruna bezwonna, psianka czarna, przytulia czepna, rdesty, rumianek polny, rumianek pospolity, tasznik pospolity, ostrożeń polny, tobołki polne oraz perz właściwy.

Mustang 306 SE pozwala wyeliminować kluczowe chwasty dwuliścienne w kukurydzy (tab. 1).

Najważniejsze zalecenia dla kukurydzy:

- Dawka: **0,6 l/ha**
- Termin zabiegu: 3-6 liści kukurydzy
- Nie należy stosować żadnych herbicydów na rośliny będące w stresie (np. w wyniku przymrozków, suszy)

Mustang 306 SE w kukurydzy to także:

Bezpieczeństwo.

Brak ograniczeń dla roślin następczych. Bezpieczeństwo dla najbardziej popularnych odmian kukurydzy.

Doświadczenie.

Możliwość mieszania z herbicydami zwalczającymi chwasty jednoliścienne (np. chwastnicę jednostronną, perz właściwy): Maister* 310 WG, Maister* 31 OD, Titus 25 WG.**

Skuteczność.

Szeroki zakres zwalczanych chwastów dwuliściennych (tab. 1).

Efekt działania Mustanga 306 SE na komosę białą.



Tabela 1. Zakres zwalczanych chwastów oraz poziom skuteczności na podstawie doświadczeń przeprowadzonych w Polsce.

CHWASTY	MUSTANG 306 SE		
	Zboża ozime 0,6 l/ha	Kukurydza 0,6 l/ha	Zboża jare 0,5 – 0,6 l/ha
Chaber bławatek		+++	
Gorczyca polna		+++	
Gwiazdnica pospolita		+++	
Komosa biała		+++	
Mak polny		+++	
Maruna bezwonna		+++	
Niezapominajka polna		+++	
Ostrożeń polny z korzeni		++(+)	
Ostrożeń polny z siewki		+++	
Przytulia czepna		+++	
Psianka czarna		+++	
Rdest powojowy		+++	
Rumian polny		+++	
Rumianek pospolity		+++	
Rzodkiew świrzepa		+++	
Samosiewy rzepaku		+++	
Stulicha psia		+++	
Szarłat szorstki		+++	
Tasznik pospolity		+++	
Tobołki polne		+++	
Wyka wąskolistna		+++	



Chaber bławatek



Tobołki polne



Komosa biała



Tasznik pospolity



Ostrożeń polny



Mak polny



Przytulia czepna



Gwiazdnica pospolita



Rdesty



Niezapominajka polna

Skuteczność: +++ bardzo dobra; ++(+)

Więcej informacji u przedstawicieli Dow AgroSciences oraz na www.dowagro.pl

Edycja: Rok 2016

®™ znak towarowy firmy The Dow Chemical Company („Dow”) lub spółki stowarzyszonej z Dow
* zarejestrowana nazwa handlowa Bayer CropScience
** zarejestrowana nazwa handlowa DuPont

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie.

APLIKACJA MOBILNA



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa
tel. 22 548 73 00, fax 22 548 73 09
e-mail: fwrpols@dow.com
internet: www.dowagro.pl

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.