

...Mocarz - ta nazwa odzwierciedla również możliwości tego herbicydu.

Mocarz jest bowiem **bardzo skutecznym preparatem** do zwalczania chwastów dwuliściennych w kukurydzy, co jest podstawą uzyskania **wysokich plonów!**



Mocarz®

Informacje o produkcie

Rodzaj preparatu	herbicyd do zwalczania chwastów dwuliściennych w kukurydzy
Substancje czynne	tritosulfuron (25%), dikamba (50%)
Forma użytkowa	granule łatwo rozpuszczalne w wodzie
Roślina polecana do ochrony	kukurydza
Okres stosowania	faza 2-5 liści kukurydzy
Zalecana dawka	0,2 kg/ha + adiuwant (Olbras* 88 EC)
Dostępne opakowania	0,2 kg oraz 0,8 kg

* Olbras – zastrzeżony znak handlowy firmy OBROL Kulczyński Sp. j.

Najważniejsze zalety:

- Atrakcyjny koszt ochrony
- Brak fitotoksyczności
- Skutecznie zwalcza chwasty dwuliścienne
- Najchętniej wybierany partner dla herbicydów zwalczających chwasty jednoliścienne

Produkty wymienione w publikacji powinny być stosowane zgodnie z etykietami rejestracyjnymi i tylko do zalecanych celów. Ponieważ producent nie ma wpływu na magazynowanie i stosowanie produktów, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe ze sposobu magazynowania i stosowania tych produktów. Różne, szczególnie występujące miejscowo i regionalnie czynniki mogą wpływać na działanie produktów. Należą do nich np. czynniki pogodowe, stosunki glebowe, odmiany roślin uprawnych, zmianowanie, terminy zabiegów, stosowane dawki, mieszaniny z innymi produktami, występowanie odpornych organizmów (np. szczepy grzybów, roślin, owadów), technika stosowania itp. W wyniku szczególnie niekorzystnych warunków nie można wykluczyć zmian w skuteczności preparatów lub uszkodzeń roślin uprawnych. Za takie przypadki producent lub sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

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.

BASF Polska Sp. z o.o., infolinia: (22) 570 99 90, www.agro.basf.pl

Mocarz®

Mocny na chwasty w kukurydzy



150 lat

 **BASF**
We create chemistry

Chwasty wrażliwe



komosa biała



przytulia czepna



rdest powojowy



rumian polny



maruna bezwonna



szarłat szorstki



samosiewy rzepaku



tobołki polne



tasznik pospolity



jasnota różowa

Mocarz® 75 WG – szybki i skuteczny

Ta nazwa odzwierciedla również możliwości tego herbicydu. Mocarz® jest bowiem bardzo skutecznym preparatem do zwalczania chwastów dwuliściennych w kukurydzy. Obok skuteczności herbicyd ten charakteryzuje się wszystkimi cechami, jakich oczekuje się od herbicydu stosowanego w kukurydzy po jej wschodach.

- Mocarz® 75 WG to herbicyd o układowym działaniu, składający się z dwóch substancji czynnych (tritosulfuron i dikamba), które wnikają przez liście, korzenie i pędy. Substancje te szybko przemieszczają się w roślinie. Pierwsze symptomy działania herbicydu obserwujemy już po 7-10 dniach od zabiegu.
- Mocarz® 75 WG skutecznie zwalcza szerokie spektrum chwastów dwuliściennych. Potwierdzają to doświadczenia BASF oraz praktyka rolnicza – nie tylko w Polsce, ale również w innych krajach europejskich.

Mocarz® 75 WG – selektywny i bezpieczny

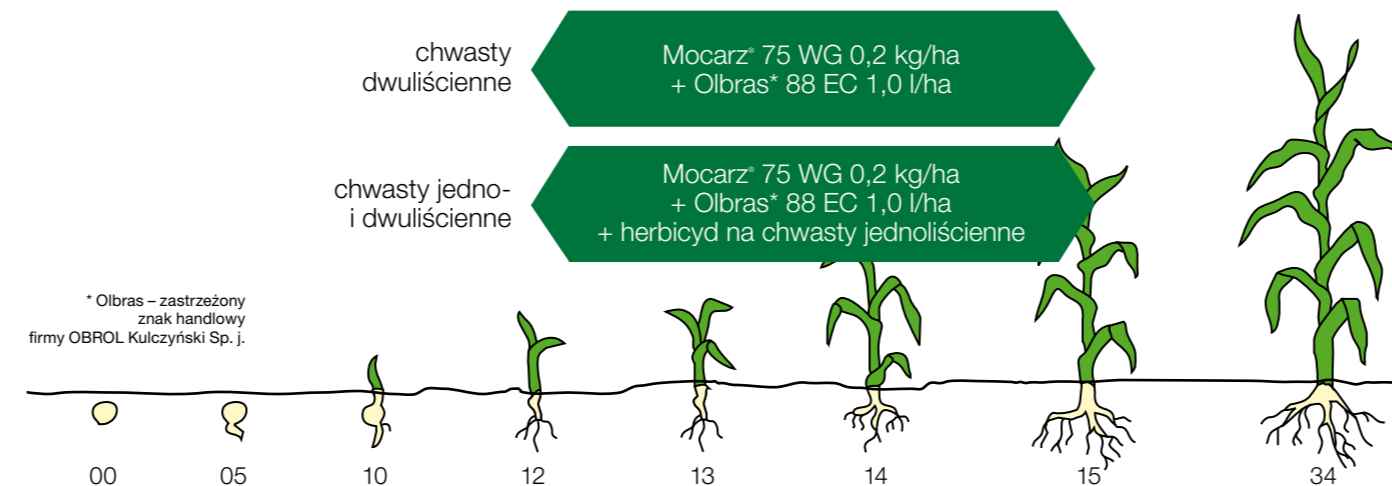
Wszyscy, którzy uprawiają kukurydzę, wiedzą, jak ważnym aspektem jest selektywność ze strony stosowanych herbicydów. Dlatego też obok klasycznych badań rejestracyjnych, w latach 2007-2009 przeprowadzono znacznie szersze badania z zastosowaniem herbicydu Mocarz® 75 WG w IHAR w Radzikowie. Poniżej najważniejsze elementy raportu z tych badań.

„Badaniami objęto aż 78 odmian na ziarno i na kiszonkę. W większości były to odmiany zarejestrowane w Polsce, nieliczne pochodziły z katalogu europejskiego (odmiany zarejestrowane w krajach Unii). Herbicyd Mocarz® 75 WG celowo zastosowano w dawce wyższej o 50% niż zalecana, tj. 0,3 kg/ha. Kukurydza znajdowała się w stadium 3-4 liści, a chwasty, zróżnicowane pod względem gatunkowym, były zaawansowane z powodu bardzo sprzyjających warunków pogodowych. Oprysk wykonano w dniu 21 maja. Bardzo ważny jest **zupełny brak objawów fitotoksyczności** na genotypach kukurydzy. Żaden z genotypów nie wykazał objawów fitotoksyczności na herbicyd Mocarz® 75 WG, pomimo że taki efekt może być oczekiwany, zwłaszcza na potencjalnie najbardziej wrażliwych liniach wsobnych. Na przełomie maja i czerwca **doświadczenie było całkowicie wolne od chwastów dwuliściennych.**”

Dr inż. Roman Warzecha, IHAR Radzików

Mocarz® 75 WG – stosowanie, terminy i dawki

Optymalnym terminem zastosowania herbicydu Mocarz® 75 WG jest czas, kiedy chwasty dwuliścienne są w fazie 2-4 liści, a kukurydza jest w fazie 2-5 liści.



jasnota purpurowa



przetacznik bluszczykowy



rdest kolankowy



stulicha psia

Jak osiągnąć sukces w zwalczaniu chwastów w kukurydzy?

- W warunkach wysokiej temperatury chwasty wytwarzają na liściach ochronną warstwę woskową – aby osiągnąć optymalne działanie chwastobójcze zalecamy stosowanie mieszanki herbicydu Mocarz® 75 WG razem z adiuwantem, np. Olbras® 88 EC.
- Wykonując zabieg z dodatkiem adiuwanta, należy najpierw w połowie wymaganej ilości wody przygotować ciecz opryskową dla herbicydu Mocarz® 75 WG, a następnie dodać adiuwant, dopełnić wodą i wymieszać.
- Najlepszą skuteczność w zwalczaniu gatunków chwastów dwuliściennych uzyskuje się, stosując Mocarz® 75 WG wraz z adiuwantem w fazie 2-4 liści chwastów.
- Zastosowanie herbicydu Mocarz® 75 WG nie powoduje negatywnych skutków i szkód w późniejszych uprawach, stosowanych w ramach płodozmianu po zbiorze kukurydzy.



żóltlica drobnokiwiatowa



gwiazdnica pospolita



rumianek pospolity