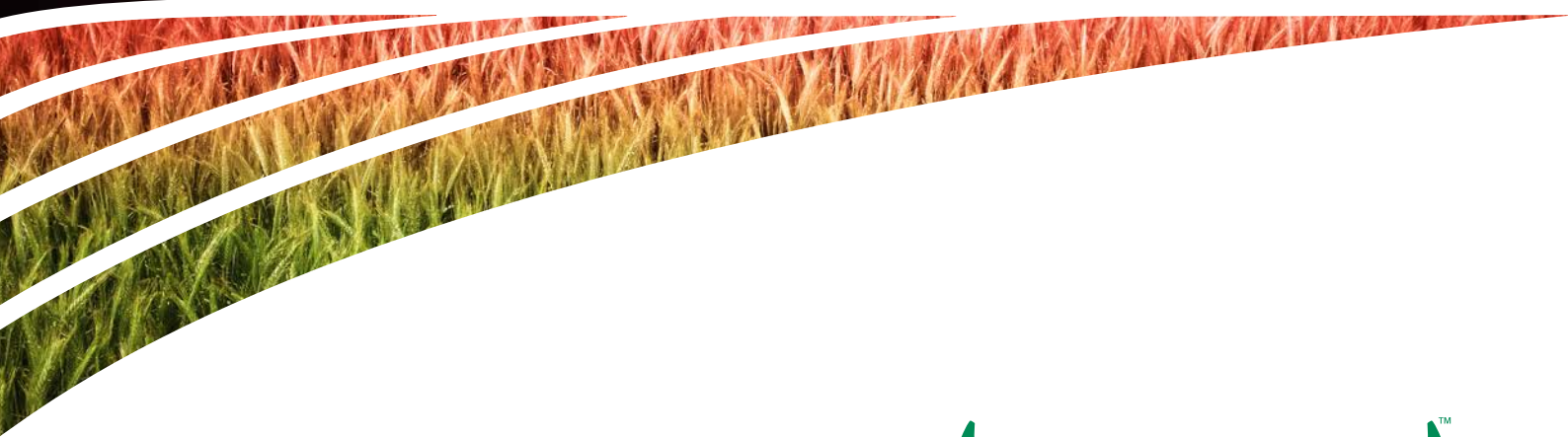


**Kompletny herbicyd
jesienny do stosowania
we wszystkich
zbożach ozimych**



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World





Właściwie dopasowany herbicyd jesienny stwarza optymalne warunki do rozwoju zbóż ozimych, więc jeżeli przy wyborze preparatu do ochrony zbóż stawiacie Państwo na choćby jeden z poniższych punktów:

- Innowację
- Pewność
- Wygodę
- Elastyczność
- Niezawodność
- Bezpieczeństwo

to BIZON jest doskonałym rozwiązaniem dla Was!

BIZON to przełomowy, kompletny herbicyd przeznaczony do powschodowego, jesiennego zwalczania miotły zbożowej oraz chwastów dwuliściennych w:

- pszenicy ozimej
- pszenżycie ozimym
- jęczmieniu ozimym
- życie

INNOWACJA: Jeden produkt

BIZON to unikatowe połączenie i moc aż 3 substancji aktywnych, dzięki czemu nie ma konieczności sporządzania mieszanin zbiornikowych z innymi herbicydami w celu uzupełnienia zakresu zwalczanych chwastów lub wzmocnienia skuteczności.

Możliwość zastosowania BIZONA we wszystkich zbożach ozimych zdecydowanie ułatwia dobór herbicydu w gospodarstwie, gdyż jednym produktem ochronimy jesienią wszystkie zboża.

**Najnowsza substancja
aktywna penoksulam
po raz pierwszy w Polsce!**

PEWNOŚĆ: Jeden zabieg

Jeden zabieg preparatem BIZON zapewnia najskuteczniejsze zwalczanie strategicznych chwastów wschodzących jesienią. Dodatkowo BIZON poszerza spektrum zwalczanych chwastów o gatunki, które mogą być problematyczne regionalnie.

**BIZON pozwala na wczesne
wyliminowanie zagrożenia
ze strony chwastów
i zapewnia solidną podstawę
do budowania wysokich
plonów od samego początku
rozwoju zbóż!**

**BIZON – pełna satysfakcja wykazana
w doświadczeniach polowych:**



Kontrola, lustracja wiosna 2013 r.



BIZON, zabieg jesienią w fazie 1-2 liści pszenicy;
dawka: 1 l/ha; lustracja wiosna 2013 r.



Kontrola, lustracja wiosna 2014 r.

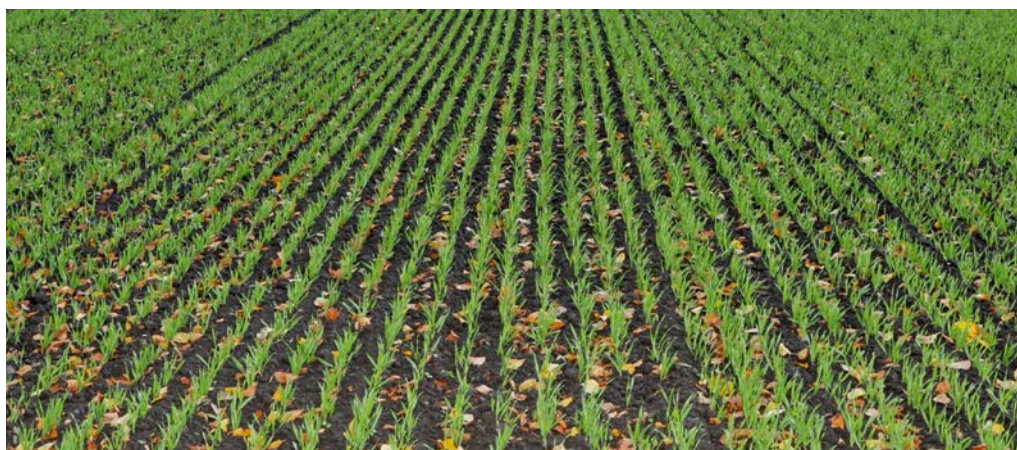
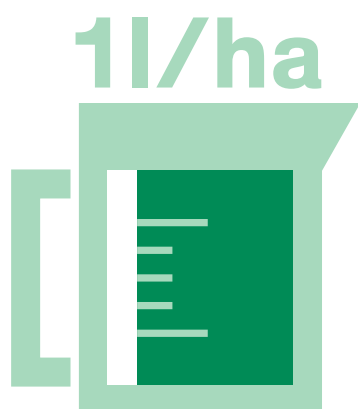


BIZON, zabieg jesienią w fazie 3-4 liści pszenicy;
dawka: 1 l/ha; lustracja wiosna 2014 r.

WYGODA: Jedna dawka

Produkty posiadające na etykiecie zakres dawek, a także mieszaniny zbiornikowe przysparzają użytkownikom problemów. Zdarza się, że zalecana dawka jest zmienna w zależności od gatunku zbóż. Ponadto popełniane są błędy w doborze właściwych dawek preparatów, dopasowanych do wielkości i zakresu zwalczanych chwastów. Skutkuje to często koniecznością przeprowadzenia dodatkowego zabiegu korekcyjnego, co z kolei komplikuje pracę w gospodarstwie oraz zwiększa koszty produkcji zbóż. Niewątpliwą zaletą BIZONA jest jedna, stała, niska i łatwa do odmierzenia dawka.

Niezależnie od: gatunku zbóż, presji ze strony chwastów, gatunków roślin niepożądanych występujących na polach, terminu zabiegu itp. stosujemy jedną dawkę herbicydu BIZON: 1 l/ha.



ELASTYCZNOŚĆ: Szerokie okno aplikacji

BIZON może być stosowany jesienią w szerokim zakresie faz rozwojowych zbóż.



W celu uzyskania najkorzystniejszego efektu chwastobójczego, rekomendowanym terminem zabiegu jest okres 1-4 liści zbóż.

Najlepiej, kiedy w trakcie aplikacji chwasty znajdują się we wczesnych fazach rozwojowych, od fazy siewek do fazy 2-3 liści.

Zalecane jest, aby w dniu zabiegu oraz kilka dni po zastosowaniu minimalna temperatura dobową oscylowała w granicach przynajmniej 5°C.

NIEZAWODNOŚĆ: Sprawdzone, szerokie spektrum zwalczanych chwastów

Zakres zwalczanych chwastów oraz stopień skuteczności uzyskiwany w doświadczeniach w Polsce i w Europie:

| Chwasty | BIZON 1 l/ha |
|-----------------------|--------------|
| Miotła zbożowa | +++ |
| Chaber bławatek | +++ |
| Przytulia czepna | +++ |
| Chwasty rumianowate | +++ |
| Mak polny | +++ |
| Samosiewy rzepaku | +++ |
| Fiołek polny | +++ |
| Fiołek trójbarwny | +++ |
| Jasnota purpurowa | +++ |
| Jasnota różowa | +++ |
| Przetaczniki | +++ |
| Gwiazdnica pospolita | +++ |
| Bodziszk | +++ |
| Niezapominajka polna | +++ |
| Tasznik pospolity | +++ |
| Tobołki polne | +++ |
| Stulicha psia | +++ |
| Gorczyca | +++ |
| Koniczyny | +++ |
| Mlecze | +++ |
| Rdesty | +++ |
| Samosiewy słonecznika | +++ |
| Szarłat | +++ |
| Dymnica pospolita | ++ (+) |

Skuteczność: +++ b. dobra, ++(+) dobra+



miotła zbożowa



chaber bławatek



przytulia czepna



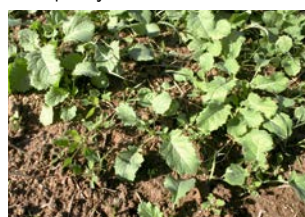
fiołek polny



mak polny



chwasty rumianowate



samosiewy rzepaku



jasnoty



gwiazdnica pospolita



bodziszk



przetaczniki



tobołki polne



BEZPIECZEŃSTWO: Komfort wyboru

BIZON może być z powodzeniem stosowany we wszystkich zbożach ozimych. Warto szczególnie podkreślić możliwość użycia BIZONA w jęczmieniu ozimym, ponieważ mało jest preparatów pełnego spektrum, które umożliwiają jesienne zwalczanie wszystkich kluczowych chwastów w tej uprawie.

BIZON w odróżnieniu od niektórych produktów może być stosowany bez ograniczeń we wszystkich odmianach gatunków zbóż ozimych. Dodatkowo wygodny dobór roślin następczych uprawianych w normalnej rotacji to pewność komfortu.

BIZON jest bezpieczny także dla roślin następczych uprawianych w normalnej rotacji.



**Dowiedz się
więcej już dziś,
by latem zebrać
większe plony!**

Dobra praktyka rolnicza

Aby zminimalizować ryzyko wystąpienia i rozwoju odporności miotły zbożowej lub chabra bławatka na produkty o mechanizmie działania ALS/AHAS (należące do grupy sulfonilomoczników lub triazolopirymidyn), należy zgodnie z dobrą praktyką rolniczą:

- ograniczyć stosowanie herbicydów o mechanizmie działania ALS/AHAS na miotłę zbożową i chabra bławatka do jednego zabiegu w sezonie wegetacyjnym;
- stosować środki o mechanizmie działania ALS/AHAS przemienne z herbicydami o innym mechanizmie działania;
- ściśle przestrzegać zaleceń umieszczonych na etykiecie stosowania środka, w tym nie stosować dawek niższych od zalecanych;
- jeżeli stwierdzono lub istnieje podejrzenie, że na danym polu występują chwasty odporne na herbicydy o mechanizmie działania ALS/AHAS, nie należy stosować na tym polu herbicydu o ww. mechanizmie działania na te chwasty w celu zapobieżenia dalszej selekcji form odpornych.

W celu uzyskania szczegółowych informacji zapoznaj się z etykietą produktu.



KORZYŚCI: Dlaczego warto wybrać wszechstronny herbicyd BIZON?

- **jest jedynym herbicydem jesiennym zawierającym 3 substancje biologicznie czynne zarejestrowanym we wszystkich zbożach ozimych**
- **zawiera najnowszą substancję aktywną: penoksulam**
- **nie wymaga sporządzania mieszanin zbiornikowych z innymi herbicydami**
- **oferuje najwyższą skuteczność na miotłę zbożową oraz szeroką gamę chwastów dwuliściennych, np. chaber bławatek, przytulia czepna, mak polny, jasnoty, przetaczniki, fiołki, chwasty rumianowate, samosiewy rzepaku i wiele innych**
- **ma jedną, stałą, niską i łatwą do odmierzenia dawkę: 1 l/ha**
- **posiada szerokie okno aplikacji, optymalnie: jesień, 1-4 liście zbóż**
- **zapewnia wygodny dobór roślin następczych uprawianych w normalnej rotacji**





Edycja: Rok 2016

®™ znak towarowy firmy The Dow Chemical Company („Dow”) lub spółki stowarzyszonej z Dow

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 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.