



Zakupu środków ochrony roślin dokonuj wyłącznie w licencjonowanych punktach sprzedaży, w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach. Środek powinien posiadać czytelną i napisaną w języku polskim etykietę-instrukcję stosowania. Zwróć uwagę, czy preparat nie jest przeterminowany. Zachowaj dowód zakupu.



Przed użyciem produktu przeczytaj etykietę – instrukcję stosowania. Sprawdź okres karencji i prewencji.



Puste i wypłukane opakowanie umieść w specjalnym worku i zwróć do miejsca zakupu.



Podczas przygotowania cieczy roboczej i mycia aparatury stosuj odzież ochronną: kombinezon lub fartuch, rękawice nitrylowe, obuwie gumowe, maskę przeciwpyłową lub przeciwko oparom, okulary oraz nakrycie głowy – odpowiednio do potrzeb.



Używaj ciągnika z kabiną, która znacznie zmniejsza ryzyko kontaktu ze środkami ochrony roślin.



Sprawdź, czy rękawice nie są uszkodzone, załóż je na czyste i osuszone ręce. Po zakończeniu prac umyj i zdejmij rękawice, umyj starannie ręce i twarz.



Przechowuj środki w pomieszczeniu o temperaturze 0-30 °C, niedostępnym dla dzieci, osób postronnych i zwierząt.



Dokładnie odmierz potrzebną ilość środka i przygotuj ciecz roboczą z dala od dzieci, osób postronnych i zwierząt.



W przypadku kontaktu z produktem natychmiast przemyj skórę wodą i mydłem. Jeśli środek dostanie się do oczu, przemywaj dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 10 minut. Po połknięciu środka nie wywołuj wymiotów. W obu przypadkach natychmiast skontaktuj się z lekarzem, pamiętając, aby pokazać mu etykietę stosowanego produktu.



Opakowanie po środku trzykrotnie wypłucz, przelewając popłuczyny do opryskiwacza.



Po wykonaniu zabiegu dokładnie umyj cały opryskiwacz, nie zapominając o jego górnej ścianie i filtrach.

Więcej informacji: www.grunttobezpieczenstwo.pl

Czekamy na Twoje pytania:

600 459 753, 601 374 872

Ośrodki toksykologiczne, pomoc medyczna:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Gdańsk – 58 682 04 04 | Rzeszów – 17 866 44 09 |
| Kraków – 12 411 99 99 | Sosnowiec – 32 266 11 45 |
| Lublin – 81 740 89 83 | Tarnów – 14 631 54 09 |
| Łódź – 42 657 99 00 | Warszawa – 22 619 66 54 |
| Poznań – 61 847 69 46 | Wrocław – 71 343 30 08 |

Bayer CropScience

Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa,
tel. 22 572 36 12, fax 22 572 36 03

www.bayercropscience.pl



huzar[®]
ACTIV

ODESI
fluid power

Przybywa
z odsieczą

Bayer CropScience

Edycja 2012

huzar[®]

ACTIV

Huzar Activ to nowy, kompletny herbicyd zwalczający wiośną chwasty jednoliścienne i dwuliścienne. Łączy w sobie wysoką skuteczność działania i maksymalną wygodę stosowania dzięki połączeniu dwóch substancji aktywnych. Nową jakością produktu zapewnia innowacyjna formuła ODesi. Huzar Activ jako jedyny na rynku nie wymaga uzupełniania spektrum chwastobójczego poprzez dodawanie innych preparatów ani mieszania z adiuwantami w celu poprawienia skuteczności.

Skład

Huzar Activ jest produkowany w płynnej olejowej formuacji ODesi. Zawiera idealnie współdziałające ze sobą substancje aktywne jodosulfuron i 2,4-D, które gwarantują wysoki poziom efektywności i najszerszy zakres działania.

Huzar Activ 387 OD

- jodosulfuron: 10 g/l
- 2,4-D: 377 g/l
- sejfner – mefenpyr dietylu: 30 g/l

Huzar Activ jest gotowym herbicydem w postaci płynnej. Zwalcza miotłę zbożową, życicę i chwasty dwuliścienne w pszenicy ozimej, pszenżycie ozimym oraz w życie.

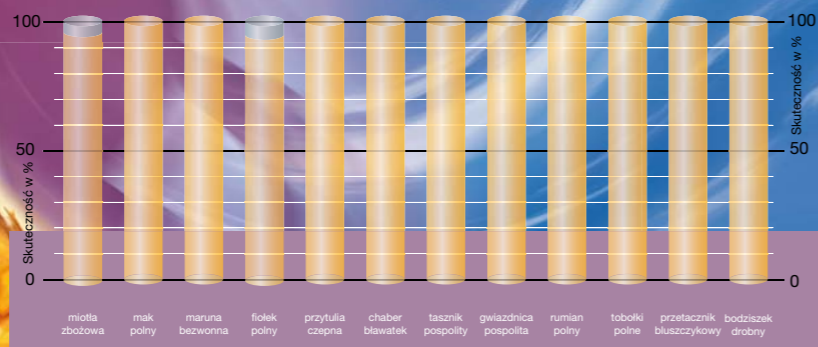
Dawka: 1,0 l/ha

Wysoka skuteczność

Huzar Activ wyróżnia się doskonałą skutecznością, którą zapewniają dwie substancje aktywne o odmiennym mechanizmie działania. Herbicyd jest pobierany przez liście oraz korzenie chwastów. Działa systemicznie, blokując działanie enzymów i hormonów roślinnych w chwastach. W efekcie powoduje ich deformację i zahamowanie wzrostu.

Skuteczność Huzar Activ

Średnia z 2009 r. – doświadczenia wewnętrzne BCS



Huzar Activ 1,0 l/ha

Szybkie działanie

Krótko po zastosowaniu Huzara Activ chwasty przestają rosnąć i zaczynają żółknąć. Łodygi i liście ulegają zniekształceniu, pojawiają się chlorotyczne plamy i nekrozy. Całkowite zniszczenie chwastów następuje po 2 do 5 tygodni, w zależności od warunków, jakie występują po zabiegu oraz gatunku chwastów.

Płynna formuacja

ODesi to nowoczesna formuacja ułatwiająca zatrzymywanie kropli cieczy użytkowej na powierzchni chwastów. Następnie ciecz równomiernie jest rozprowadzana po ich powierzchni. Staranne pokrycie herbicydem gwarantuje lepsze pobieranie substancji aktywnych, co bezpośrednio przekłada się na wyższą skuteczność preparatu.

Huzar Activ



Elastyczne stosowanie

Huzar Activ można stosować w różnych terminach, co daje rolnikowi możliwość dostosowania go do warunków pogodowych i organizacyjnych. Najlepszym terminem stosowania Huzar Activ jest wiosna, po ruszeniu wegetacji do fazy pierwszego kolanka zbóż. Optymalnym terminem zwalczania chwastów jednoliściennych jest stadium pomiędzy ich drugim liściem a pełnią krzewienia. Chwasty dwuliścienne najlepiej zwalczać w stadium między drugim a szóstym liściem.

Informacja o produkcie:

Roślina chroniona: pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto

Zwalczane chwasty: bniec biały, bodziszek drobny, chaber bławatek, fiolek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, jaskier polny, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, koniczyna polna, kurzyślad polny, lepnica rozdęta, lucerna nerkowata, łoboda rozłożysta, mak polny, marchew zwyczajna, maruna bezwonna, miłek polny, miotła zbożowa, mleczeń polny, niezapominajka polna, ostrożeń polny, palusznik krwawy, poziewnik szorstki, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przetacznik polny, przytulia czepna, rdest plamisty, rdest powojowy, rumian polny, rumianek pospolity, rzodkiew świrzepa, samosiewy rzepaku, skrzytek polny, sporek polny, starzec zwyczajny, stulicha psia, stuliz lekarski, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wiechlina roczna, wiechlina łąkowa, wilczomlecz obrotny, wyka ptasia, żóńtlica pospolita, życica trwała, życica wielokwiatowa.

Termin stosowania: wiosną po rozpoczęciu wegetacji do fazy pierwszego kolanka

Forma użytkowa: formuacja ODesi – koncentrat w formie zawiesiny olejowej do rozcieńczenia wodą

Zalecana dawka: 1,0 l/ha

Ilość cieczy roboczej: 200-300 l/ha

Zalecenia zawarte w prospekcie mają charakter informacyjny. Przed zastosowaniem preparatów prosimy zapoznać się z ich etykietą – instrukcją stosowania.

© – zastrzeżony znak towarowy firmy Bayer