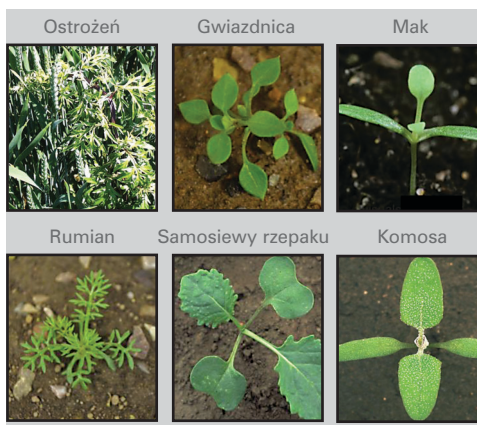


Granstar® Ultra SX® 50 SG – Nowa niższa cena i koszt na 1 hektar

Zwalczanie szerokiego spektrum chwastów dwuliściennych w zbożach

W obecnym sezonie, w całej Polsce, zboża ozime przetrzymały praktycznie bez strat. Utrzymująca się niespotykane ciepła pogoda w ciągu dnia, już od końca lutego stwarza także dobre warunki do wczesnych siewów zbóż jarych. Jednocześnie jednak zarówno łagodna zima jak i ciepłe przedwiośnie sprzyjają bujnemu rozwojowi chwastów, które znacznie lepiej niż zboża potrafią wykorzystać takie warunki pogodowe. Niektóre gatunki już w temperaturze ok. 50° C nie tylko rosną, ale i rozwijają się kwitnąc i wytwarzając nasiona. Dlatego też trzeba spodziewać się, że wiosenne zabiegi zwalczania chwastów będą w tym roku konieczne nie tylko tam gdzie jesienią nie stosowano herbicydów, ale i w zasiewach ozimin chronionych zabiegami jesiennymi. Wybór odpowiedniego herbicydu zależy oczywiście od występującego zachwaszczenia. Bardzo istotne jest także aby środek można było stosować w szerokim zakresie stadiów rozwojowych rośliny uprawnej. W praktyce, w zasiewach zbóż ozimych, szczególnie, gdy jesienią stosowano zwalczanie gatunków jednoliściennych, np. miotły zbożowej, wiosną problemem są gatunki dwuliścienne. Podobnie w uprawie zbóż jarych najczęściej konieczne jest zwalczanie szerokiego spektrum gatunków dwuliściennych. Najczęściej problemem są tak uciążliwe chwasty jak: gatunki rumianowate, komosa biała, samosiewy rzepaku, przytulia czepna, ostrożeń polny i wiele innych. Powodują one znaczne straty w plonie i jakości ziarna. Bardzo ważnym czynnikiem decydującym o wyborze środka ochrony jest również efekt ekonomiczny. Skuteczna ochrona wykonana dobrymi, sprawdzonymi, ale ekonomicznymi środkami umożliwia uzyskanie dobrego jakościowo plonu, a przy tym dobrego zysku. Dlatego też bardzo dobrym rozwiązaniem jest zastosowanie herbicydu Granstar® Ultra SX® 50 SG.



Skutecznie zwalcza ponad 50 gatunków chwastów dwuliściennych

Dlaczego warto zastosować Granstar® Ultra SX® 50 SG?

Granstar® Ultra SX® 50 SG zawiera dwie substancje aktywne. Dzięki temu zwalcza bardzo szerokie spektrum chwastów dwuliściennych w zbożach ozimych i jarych. Ponadto jest środkiem w formie granul SX, co zapewnia całkowitą rozpuszczalność substancji aktywnych do klarownego roztworu. Roztwór bardzo równomiernie rozprowadza się na całej powierzchni liści, lepiej wnika do tkanki liścia i szybciej działa. Sprawia, że chwasty, na które zastosowano Granstar® Ultra SX® przestają rosnąć już po 6 godzinach. Od tej pory nie stanowią już zagrożenia dla roślin uprawnych, a giną najpóźniej po trzech tygodniach. Obumieranie chwastów objawia się kartkowaniem, żółknięciem i brązowieniem liści. Nerwy liści zabarwiają się na czerwono, a wierzchołki roślin obumierają. Dlaczego Granstar® Ultra SX® 50 SG? – bo jest to herbicyd:

UNIWERSALNY
ELASTYCZNY
SKUTECZNY
SPRAWDZONY
INNOWACYJNY

W SKRÓCIE

Zwalczanie szerokiego spektrum chwastów dwuliściennych w zbożach.

Dlaczego warto zastosować Granstar® Ultra SX® 50 SG?

Jak zastosować Granstar® Ultra SX® 50 SG?

Dlaczego warto wybrać Granstar® Ultra SX® 50 SG?

Możliwość zwalczania bardzo szerokiego spektrum chwastów dwuliściennych w zbożach ozimych i jarych

Uniwersalny – przeznaczony jest praktycznie do wszystkich zbóż. Może być stosowany w zbożach ozimych, czyli w pszenicy ozimej, życie i pszenżycie. Jest również doskonałym rozwiązaniem w zbożach jarych (pszenica jara, jęczmień jary i owies, jak również w mieszankach zbóż jarych).

Elastyczny – może być stosowany bardzo wcześnie, gdyż działa niezależnie od warunków termicznych. Zabiegi można wykonywać już w temperaturze powyżej 50° C. Dzięki temu możliwa jest skuteczna eliminacja chwastów w warunkach, gdy środki z grupy regulatorów wzrostu spowodowałyby uszkodzenia roślin uprawnych lub były nieskuteczne. Największą skuteczność można uzyskać stosując Granstar® Ultra SX® na chwasty w stadium 2–4 liści, niezależnie od stadium rozwojowego zbóż.

Skuteczny – zwalcza bardzo szerokie spektrum chwastów dwuliściennych, łącznie jest to ponad 50 gatunków.

Sprawdzony – charakteryzuje się dobrą skutecznością, potwierdzoną w wieloletnich doświadczeniach polowych oraz przez szeroką rzeszę producentów rolnych.

Innowacyjny – Granstar® Ultra SX® pomimo znanej nazwy, jest środkiem nowym. Zarówno pod względem składu chemicznego jak i formulacji jest to herbicyd najnowszej generacji.

Skuteczność preparatu można jeszcze zwiększyć stosując go łącznie ze wspomaganym Trend® 90 EC. Ma to szczególnie istotne znaczenie przy masowym występowaniu ostrożeń, a także przy zwalczaniu innych, mniej uciążliwych gatunków, w przypadku suchej wiosny. Dzięki nowej technologii SX® ilość środka Granstar® Ultra SX® można za każdym razem dobrać indywidualnie do własnych potrzeb, np. zależnie od wielkości pola lub stopnia zachwaszczenia, bez ryzyka nierównomiernego rozdzielenia granул substancji aktywnych.

Granstar® Ultra SX® oferowany jest w opakowaniach:

- małych – 40 g (na 0,6 ha)
- dużych – 240 g (na 4 ha)

*Do doskonały środek
w integrowanej ochronie
roślin*



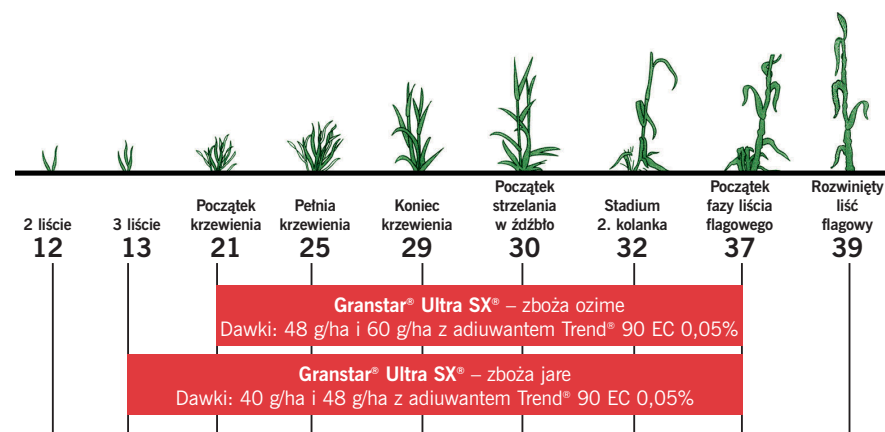
Jak zastosować Granstar® Ultra SX® 50 SG?

Stosowanie w zbożach ozimych (pszenica, żyto, pszenżyto)

Granstar® Ultra SX® (48–60 g/ha)
+ Trend® 90 EC 0,05% (50 ml/100 l wody).

Stosowanie w zbożach jarych (pszenica, jęczmień, owies i mieszanki zbóż jarych)

Granstar® Ultra SX® (40–48 g/ha)
+ Trend® 90 EC 0,05% (50 ml/100 l wody).



Dlaczego warto wybrać Granstar® Ultra SX® 50 SG?

Dalsze korzyści wynikające ze stosowania herbicydu Granstar® Ultra SX®

- Jest bezpieczny dla ludzi.
- Może być stosowany w strefach ochronnych.
- Niskie dawki ułatwiają magazynowanie i transport, a także umożliwiają zminimalizowanie ilości środka ochrony wnoszonego do środowiska naturalnego.
- W trakcie wykonywania zabiegu nie ma niebezpieczeństwa zapychania filtrów i dysz opryskiwaczy oraz osadzania się pozostałości na ściankach zbiornika.
- Po zabiegu mycie opryskiwacza jest szybkie, łatwe i tanie – trwa krócej, nie wymaga stosowania dodatkowych środków czyszczących, a zużycie wody jest kilkakrotnie mniejsze niż przy stosowaniu innych herbicydów.

*Możliwość
zastosowania
w szerokim
zakresie faz
rozwojowych
rośliny uprawnej*

Mgr inż. Andrzej Lesiak