

Zwalczanie chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 16 lipca 2018



Oczywiste jest, że zwalczanie chwastów dwuliściennych w rzepaku jesienią to bardzo istotny zabieg. Główny problem stanowi jednak wybór technologii. Dostępne są rozwiązania doglebowe, nalistne lub połączenie obydwu. Sprawdź, która technologia sprawdzi się najlepiej!

Rzepak ozimy swój potencjał plonotwórczy kształtuje już we wczesnych fazach rozwojowych. Dlatego jesienne zabiegi herbicydowe mają nie lada znaczenie. Przebieg pogody po siewie rzepaku w ostatnich latach bywał różny. Jednej jesieni było za mokro, drugiej zbyt sucho. Decyzja o wyborze technologii wydaje się być trudna, bo pogody przecież nie da się przewidzieć. Podpowiadamy jakie rozwiązanie wybrać, aby być niezależnym od warunków pogodowych.

Przedwschodowe zwalczanie chwastów



fot. Jacek Skowroński

Zwalczanie chwastów tuż po siewie nie zawsze jest możliwe, szczególnie gdy wierzchnia warstwa gleby jest sucha

Zwalczanie chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym możliwe jest tuż po siewie z wykorzystaniem substancji działających doglebowo. **Wśród nich możemy znaleźć – chlomazon, metazachlor, chinomerak, dimetenamid – P, dimetachlor czy nanpropamid.** Herbicydy zawierające w swoim składzie chlomazon można zastosować maksymalnie do 3 dni po siewie rzepaku. **Chinomerak oraz dimetenamid -P to substancje towarzyszące metazachlorowi, które mają za zadanie wzmocnić działanie preparatu szczególnie w przypadku zwalczania przytulii czepnej.** Herbicydy oparte na tych trzech substancjach można zastosować również powschodowo. **Herbicydy doglebowe sprawdzą się zazwyczaj w przypadku dostatecznej wilgotności gleby.** Warto jednak zwrócić uwagę, że w przypadku ograniczonej wilgotności to produkty oparte o metazachlor i dimetenamid-P działają lepiej niż metazachlor „solo”. Jeśli warunki nie będą sprzyjające do wykonania zabiegu doglebowego lepiej zdecydować się na zabieg nalistny niż robić go „na siłę”.

Powschodowe zwalczanie chwastów



fot. Jacek Skowroński

Powschodowe zwalczanie należy rozpocząć od określenia gatunków chwastów występujących na polu

Preparaty nalistne jak sama nazwa wskazuje stosujemy po wschodach roślin. **Wśród substancji działających nalistnie możemy znaleźć – chlopyralid, pikloram, aminopyralid, propyzamid czy bifenoks.** Najskuteczniejsze działanie na chwasty wykazują one od fazy liścieni do dwóch liści właściwych. Decyzję odnośnie wyboru preparatu należy podjąć w oparciu o skład gatunkowy chwastów, stan plantacji oraz poziomu jej zachwaszczenia. **Jeśli na polu pojawią się siewki maków oraz fiołków skutecznie rozprawi się z nimi aminopyralid.** Herbicydy nalistne można stosować gdy rośliny rzepaku są w fazie w pełni rozwiniętych liścieni BBCH 10, do fazy czterech a nawet 8 liści właściwych.

Zabiegi można połączyć

Butisan® Avant + Iguana™ to uniwersalne rozwiązanie, które sprawdzi się w każdym warunkach

Nie jesteśmy w stanie przewidzieć jaką pogodę przyniesie nam nowy sezon wegetacyjny. Dlatego warto poszukać rozwiązania, które będzie uniwersalne i sprawdzi się w każdym warunkach. Naprzeciw wychodzi firma BASF, która proponuje uniwersalną technologię herbicydową pozwalającą na zwalczanie chwastów w rzepaku w szerokim oknie czasowym. **Zwalczanie chwastów dwuliściennych w rzepaku gdy pogoda jest niepewna można przeprowadzić wykorzystując zestaw Butisan® Avant + Iguana™.** Wykazuje on działanie zarówno doglebowo jak i nalistnie.

Zabieg – nie zależnie od pogody



Chwasty dwuliścienne zwalczane przez Butisan Avant + Iguana

Butisan® Avant + Iguana™ to połączenie, aż 6 substancji aktywnych, które skutecznie wyeliminują problem zachwaszczenia. Butisan® Avant wykazuje działanie doglebowe oraz nalistne. W swoim składzie zawiera trzy substancje czynne – metazachlor, dimetenamid-P oraz chinomerak. **Połączenie dwóch pierwszych substancji to tzw. efekt kombi, który pozwala na zwalczanie chwastów w warunkach słabszego uwilgotnienia gleby.** Dodatek dimetenamidu -P poprawia działanie w warunkach, które nie sprzyjają działaniu preparatów doglebowych. Substancja jest lepiej wiązana i wykazuje znacznie dłuższe działanie. Iguana™ to preparat nalistny, który można stosować po wschodach roślin rzepaku. W swoim składzie zawiera – chlopyralid, pikloram oraz aminopyralid.

Zwalczanie chwastów dwuliściennych w rzepaku – razem i osobno

Technologię herbicydową z zastosowaniem tych produktów dopasujemy całkowicie pod aktualne potrzeby polowe. **Możemy wykonać zabiegi sekwencyjne – Butisan® Avant w dawce 1,5 – 2l/ha bezpośrednio po siewie oraz Iguana™ w dawce 0,2 l/ha po wschodach.** Gdy warunki będą niesprzyjające można wykonać aplikację powschodową od fazy liścieni do dwóch liści właściwych rzepaku. Wtedy oba preparaty stosujemy jednocześnie stosując takie same dawki jak w przypadku aplikacji „solo”. **Należy pamiętać, że zabieg niższymi dawkami wykonujemy gdy pole uprawiane jest klasyczną technologią orkową, oraz gdy kompensacja chwastów jest niewielka.**

ZALECENIA STOSOWANIA

Mieszaninę produktów **Butisan® Avant + Iguana™** stosować w terminie po wschodach rzepaku, gdy chwasty znajdują się w fazie liścieni do fazy dwóch liści własnych

Butisan® Avant + Iguana™ Pack

1,5 – 2,0 l/ha + 0,2 l/ha

Produkty Butisan® oraz Iguana™ można stosować osobno
Butisan® Avant - posiewnie lub wcześniej powschodowo
Iguana™ - po wschodach rzepaku

Butisan® Avant

1,5 – 2 l/ha

Iguana™

0,2 l/ha

bezpośrednio po siewie

powschodowo

Zalecenia stosowania Butisan® Avant + Iguana™

Skuteczna walka z chwastami uciążliwymi

Problemem na wielu plantacjach jest występowanie bodziszka drobnego. Jest to chwast z którym walkę toczy wielu rolników uprawiających rzepak. **Butisan® Avant radzi sobie z nim bardzo dobrze w terminie posiewnym.** Badania wskazują także na bardzo wysoką skuteczność w walce z innymi uciążliwymi dla rzepaku chwastami – fiołkiem polnym, chabrem bławatkiem czy przytulią czepną. Pamiętajmy, że są to chwasty o dużym znaczeniu gospodarczym. Od skuteczności ich zwalczania zależy późniejszy plon rzepaku. **Ważne jest, aby zabieg herbicydowy wykonać bezpośrednio po siewie w przypadku obecności na polu bodziszka czy chwastów krzyżowych.**