

Kompletne rozwiązanie na chwasty w zbożach ozimych i jarych

Autor: Katarzyna Szponar

Data: 3 kwietnia 2017

Jesteśmy już po aplikacji nawozów azotowych w zbożach ozimych. Po spoczynku zimowym rośliny obudziły się i rozpoczęły wegetację. Na większość z nich obecnie w fazie krzewienia. Już czas rozpocząć myślenie o zabiegach herbicydowych. Czym więc zwalczyć chwasty w zbożach ozimych?

Kiedy wykonać zabiegi chwastobójcze?

Zabiegi chwastobójcze wykonujemy na rośliny zregenerowane, zdrowe, wolne od uszkodzeń spowodowanych przymrozkami, szkodnikami czy porażeniami chorób. Ważne jest, żeby wiosną zabiegi na chwasty w zbożach ozimych zostały wykonane **możliwie jak najwcześniej, z uwzględnieniem powyższych czynników (oraz temperatury)**. Nasze oziminy za chwilę zaczną rosnąć w oczach, krzewi się i powoli zakrywać mierzwię. Spowoduje to trudniejszy dostęp cieczy roboczej do chwastów, które będziemy zwalczać. Należy w tym roku wziąć pod uwagę, że zboża, z racji późnych zasiewów, weszły w spoczynek zimowy w fazie zazwyczaj 1–3 liści (BBCH 11–13). Dopiero teraz, wiosną zaczną się krzewić. Stąd chwasty mają bardzo duży przestrzeń do zagarnięcia, mogą wystąpić nie tylko w mierzwiach, ale również pojawią się w rzędach.



Z chwastów dwuliściennych na polach występują chwasty tzw. niższego piętra, takie jak: fiołek polny,

gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa czy niezapominajka.

fot. Fotolia

Uporczywe chwasty w zbożach ozimych i jarych

Każda uprawa ma charakterystyczne chwasty współtowarzyszce. Czasem ich spektrum poszerza się o chwasty, które nie zostały zwalczone w poprzedniej uprawie (np. **jele przedplonem zboża były rzepaki**, możemy spodziewać się teraz **samosiewów rzepaku, taszników, toboków**). Charakterystycznymi chwastami występującymi w uprawach zboża są zarówno chwasty dwuliścienne, jak i jednoliścienne. Z chwastów dwuliściennych standardowo na polach występują **chwasty tzw. niśzego piętra**, takie jak: **fiołek polny**, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa czy niezapominajka, oraz **chwasty górzące nad łanem**, takie jak: przytulia czepna, rumian polny, chaber bławatek, **komosa**, czy też mak polny. Z chwastów jednoliściennych najczęściej występuje **miotła zbożowa lub owies gęchy**, w niektórych regionach coraz częściej pojawia się problem z wyczyszczeniem polnym.



Z chwastów jednoliściennych na polach można znaleźć takie agrofagi jak: miotła zbożowa, owies głuchy czy wyczyniec polny.

Jak skutecznie wyeliminować chwasty z ładu zbóż ozimych?

Coraz częściej ze względu na ekonomikę, jak i wygodę (zaoszczędzenie czasu i pieniędzy) rolnicy wybierają kompleksowe zwalczanie chwastów w zbożach ozimych. Polega to na jednoczesnym stosowaniu graminycydu (rodka zwalczającego chwasty jednoliścienne) wraz z herbicydem na chwasty dwuliścienne. Aby zachować bezpieczeństwo przy mieszaniu tych środków, **zawsze powinniśmy kierować się tym, co mówi etykieta i wybierać zarejestrowane mieszaniny zbiornikowe**. Daje to gwarancję bezpieczeństwa naszym uprawom i chroni przed poparzeniem roślin czy też niewłaściwym zastosowaniem i innymi zdarzeniami (jak choćby zły wymieszanie środków i zapchanie filtrów czy rozpylaczy). Wybierając mieszaninę herbicydową, oprócz jej rejestracji, należy zwrócić szczególną uwagę na spektrum zwalczanych chwastów.



Owies głuchy należy do chwastów jednoliściennych, w związku z czym może być zwalczany wraz z miotłą zbożową.

Szerokie okno aplikacji mieszaniny herbicydowej w zbożach ozimych

Przy wiosennym zwalczaniu chwastów w zbożach ozimych (pszenica ozima, pszenżyto ozime) istotną rolę odgrywa termin ich zwalczania. W zależności od pola i występującego na nim zachwaszczenia zasadne będzie wcześniejsze wykonanie zabiegu chwastobójczego, tj. od razu po ruszeniu wegetacji zbóż. **Taka sytuacja będzie miała miejsce, gdy na polu będzie występować w dużym nasileniu chwasty niższego piętra (o czym wcześniej już wspomniano) bądź gdy będzie dużo miotły z jesieni.** Z racji dużej zmienności pogody w okresie wiosennym, warto zainwestować w środki, które dodatkowo będą miały szerokie okno aplikacji. Wtedy zyskujemy pewność, że użyjemy zakupiony środek.



Komosa biała należy do chwastów dwuliściennych, tzw. chwasty górujące nad łanem.

Raz a dobrze, czyli kompletne zwalczanie chwastów w uprawach jarych w 1 zabiegu

W zbożach jarych (takich jak: pszenica jara, jęczmień jary) zasadne jest wykonanie jednego zabiegu herbicydowego, który skutecznie rozprawi się z wszystkimi chwastami na naszym polu, w tym z uwzględnieniem komosy białej czy owsa gułuchego. W przypadku zbóż jarych nie ma aż tak skomplikowanych problemów jak w oziminach. Podczas uprawy pól pod jare i ich wysiew, występujące chwasty na polu zostały zniszczone mechanicznie. Dopiero wraz ze wzrostem jarych będą pojawiały się również siewki chwastów. **Warto poczekać do pojawienia się na polach**

chwastów jednoliściennych, w tym głównie owsa guczego i kompleksowo zniszczy wszystkie chwasty.

Podobnie jak w przypadku roślin ozimych powinno wybierać się środki o szerokim spektrum zwalczania chwastów, z uwzględnieniem mieszanki herbicydowej opartej na substancjach aktywnych, które zwalczają chwasty jedno- i dwuliścienne.

Najważniejsze zalety rozwiązania Axial Komplett Pak

Odpowiedź na kompletne rozwiązania, czyli nowość na rynku: Axial® Komplett Pak

Rozwiązaniem, które spełnia powyższe wymagania jest nowy pakiet herbicydowy od Syngenta przeznaczony do stosowania w zbożach ozimych i jarych. **Na [pakiet Axial Komplett](#) skądą się:**

- Axial Komplett 50EC (2 l) oraz
- Pike®¹ 20WG 40g

Pakiet ten wystarcza na 2 ha. Należy przy tym pamiętać (o czym szczególnie w etykiecie stosowania środka pisze producent), że robiąc mieszaninę zbiornikową, najpierw wsypujemy środki ochrony roślin o formulacji stałej (w tym przypadku pierwszy pójdzie środek Pike 20WG, bo formulacja WG to granulat do sporządzania zawiesiny wodnej), a następnie ŚOR w formie płynnej, czyli Axial Komplett 50 EC (formulacja EC, czyli koncentrat do sporządzania emulsji wodnej).

¹zastrzeżony znak towarowy firmy Nufarm.