

Regulacja wzrostu zbóż - obniż koszt zabiegu!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 18 marca 2019



Regulacja wzrostu zbóż już niebawem będzie potrzebna na wielu plantacjach, szczególnie w cieplejszych rejonach kraju. Wszystko za sprawą przebiegu pogody. Dowiedz się więcej na temat zabiegu regulacji oraz dostępnych rozwiązaniach, w nowej lepszej cenie!

Zeszłoroczna jesień była ciepła i długa. Oznacza to, że rośliny przez cały ten czas intensywnie się rozwijały. Część z pszenic sianych we wczesnym i optymalnym terminie zdążyły wejść w fazę krzewienia jeszcze przed spoczynkiem zimowym. Dodatkowo w wielu rejonach kraju wegetacja wiosenna wystartowała szybciej niż zazwyczaj. Już od połowy lutego jest obserwowany intensywny rozwój roślin, ze względu na średnią dobową temperaturę powyżej 5 °C. Dlatego warto pomyśleć o zabiegu regulacji wzrostu zawczasu.

Regulacja wzrostu zbóż już niebawem



fot. Małgorzata Srebro

Pszenice ozime charakteryzują się silnym rozkrzewieniem na przedwiośnie

Start wegetacji wiosennej jest przyspieszony względem zeszłego roku, w zależności od rejonu kraju średnio o 2 tygodnie. Dlatego **w najbliższym czasie dobrze będzie pomyśleć o zabiegu regulacji wzrostu zbóż oraz ochronie fungicydowej**. Część plantacji szczególnie na zachodzie kraju będzie wymagało zastosowania regulatora wzrostu już niebawem. Pierwsze kolanko jest już widoczne, co oznacza, że nie należy zwlekać z zabiegiem.

Lepiej wykonać go w sprzyjających warunkach za wcześnie, niż za późno. **Optymalnym terminem zabiegu jest faza pierwszego kolanka czyli BBCH 31, jednak istnieje możliwość wykonania go również, pod koniec fazy krzewienia BBCH 29**. Pamiętajmy, że opóźnienie zabiegu jest bardzo niekorzystne, gdyż strat nie da się odrobić w późniejszych fazach. Dlatego warto wcześniej wybrać się na plantacje i sprawdzić w jakiej fazie znajdują się rośliny.

Jak znaleźć pierwsze kolanko



fot. Agrofakt.pl

Jak rozpoznać pierwsze kolanko w zbożach

Fazy pierwszego kolanka w zbożach nie da się rozpoznać „na oko”. **Aby precyzyjnie wyznaczyć termin pierwszej regulacji należy wyrwać kilka krzewiących się roślin z pola.** Dobrze by było, aby rośliny były pobrane z różnych miejsc, wtedy będziemy mieć lepszy obraz naszej plantacji. Na każdej z roślin należy znaleźć pęd główny i oddzielić go od pozostałych rozkrzewień. Następnie przecinamy go wzdłuż ostrym nożykiem lub żyletką oraz sprawdzamy jaka jest odległość pomiędzy charakterystycznym przebarwieniem, a węzłem krzewienia. **Jeśli pierwsze kolanko jest oddalone o 1 cm od węzła krzewienia jest to idealny moment na regulację wzrostu.** W przypadku gdy odległość będzie poniżej jednego centymetra, a prognozy na kolejne dni nie będą sprzyjające lepiej wykonać zabieg z lekkim wyprzedzeniem.

Dlaczego należy skracać zboża

Dobry i sprawdzony regulator wzrostu jest jednym z czynników wpływających na wysokie plony zbóż

Skracać zboża trzeba i nie ma innego wyjścia. Jedyna różnica polega na liczbie zabiegów. **Pszenica, pszenżyto oraz jęczmień ozimy prowadzone intensywnie wymagają dwóch zabiegów regulacji wzrostu.** Natomiast w przypadku żyta ozimego, zbóż jarych oraz mniej intensywnie prowadzonych zbóż ozimych wystarczy jeden zabieg. Regulacja wzrostu zbóż ogranicza dominację

pędu głównego oraz pozwala pędowi bocznym na lepszy rozwój. Dzięki temu uzyskujemy ziarno o lepszym stopniu wyrównania.

Dodatkowo regulator wzrostu zwiększa masę korzeni, pogrubia źdźbła, a rośliny są lepiej zakotwiczone w podłożu, co znacznie ogranicza ryzyko ich wylegania. Zatem rachunek jest prosty jeśli chcemy uzyskać wysoki plon należy się zaopatrzyć, w dobry i sprawdzony regulator wzrostu. Od tego sezonu wegetacyjnego możemy mieć pewną regulację wzrostu zbóż, w nowej niższej cenie. **Naprzeciw rolnikom wychodzi firma Syngenta, która znacznie obniżyła cenę znanego i sprawdzonego Moddus 250 EC.**

Regulacja wzrostu zbóż z Moddus 250 EC



Moddus Flexi w nowej formulacji ME www.moddus.pl

Nikom nie trzeba przedstawiać produktu Moddus 250 EC. To sprawdzony, skuteczny i od lat stosowany przez rolników regulator wzrostu. **Moddus 250 EC skraca rośliny, wzmacnia ich system korzeniowy oraz źdźbła.** Dzięki temu skutecznie zapobiega wyleganiu łanu.

Dodatkowo można go stosować we wszystkich gatunkach zbóż, od fazy krzewienia aż do fazy liścia flagowego. Moddus 250 EC zwiększa intensywność fotosyntezy, zapewnia lepsze wykorzystanie wody oraz nawożenia mineralnego, a także umożliwia uzyskanie wysokich plonów. **A co najważniejsze, od tego sezonu wszystko to jest możliwe w nowej niższej cenie.** Więcej informacji na ten temat w punktach handlowych.