

Czy zboża są gotowe na spoczynek zimowy? [WIDEO]

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 20 grudnia 2018



Pszenica ozima gotowa na spoczynek zimowy powinna charakteryzować się odpowiednią liczbą rozkrzewień oraz silnym systemem korzeniowym. Dobrze rozwinięte rośliny to gwarancja optymalnego przezimowania. Obejrzyj wideo i dowiedz się jak powinna wyglądać plantacja przed zimą!

Odwiedziliśmy plantację pszenicy ozimej odm. LG Jutta hodowli Limagrain. Sprawdziliśmy jaki był stan plantacji oraz oceniliśmy przygotowanie roślin do spoczynku zimowego. Przekonaj się jak wyglądała plantacja Top Farms w Wielkopolsce!

Spoczynek zimowy – ocena stanu plantacji

Przy ocenie przygotowania roślin do spoczynku zimowego należy wziąć pod uwagę liczbę rozkrzewień oraz system korzeniowy.

Więcej w materiale wideo:

Pamiętajmy, że jesienią rośliny powinny wytworzyć rozbudowany system korzeniowy i silny węzeł

krzewienia, co zapewni im dobre przezimowanie oraz wytworzenie odpowiedniej liczby mocnych pędów kłosoñośnych. Siew nasion na plantacji został wykonany 10 września czyli we wczesnym terminie. **Wczesny termin siewu zagwarantował pełne rozkrzewienie przy wystarczającej ilości wilgoci w glebie.** Widać, że rozkrzewienie było dobre, średnio po 3-4 silne pędy na roślinę. Pamiętajmy, że silnie rozkrzewione rośliny to silny system korzeniowy, w tym przypadku zarówno korzenie przybyszowe jak i wiązkowe charakteryzowały się dobrym rozwojem.

LG Jutta – cechy charakterystyczne odmiany



fot. Daniel Biernat

Pszenica ozmia odm. LG Jutta charakteryzowała się silnym rozkrzewieniem oraz rozbudowanym systemem korzeniowym

Bardzo istotną **cechą charakterystyczną pszenicy ozimej LG Jutta jest jej wysoka zimotrwałość na poziomie wg oceny COBORU 5,5**, co w połączeniu z wytworzonym silnym systemem korzeniowym powinno zapewnić jej przezimowanie na bardzo dobrym poziomie. **Pszenice ozime wysiewane we wczesnym terminie mogą być podatne na porażenie przez patogeny.** W wielu rejonach Polski pojawiły się problemy z mączniakiem prawdziwym zbóż i traw, a także rdzą brunatną. Na lustrowanej plantacji objawów porażenia przez patogeny praktycznie nie było, co potwierdziło kolejną cechę pszenicy ozimej odm. **LG Jutta – wysoką odporność na mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rdzę brunatną.**

Plantacja pszenicy ozimej odm. LG Jutta przed spoczynkiem zimowym był zdrowa, rośliny charakteryzowały się silnym rozkrzewieniem oraz rozbudowanym systemem korzeniowym. Plantacja ta będzie przez nas oceniana wiosną, w celu oceny stopnia przezimowania roślin.