

Pszenica ozima Nelson: oszczędna i elitarna

Autor: Beata Kozłowska

Data: 1 sierpnia 2017

,Pszenica ozima Nelson to bardzo wczesna pszenica ozima z oferty Top Farms Nasiona. To odmiana, która pozwala wcześniej rozpocząć żniwa.

Ze względu na wczesność dojrzewania szybko schodzi z pola i zwalnia stanowisko pod zasiew rzepaku. Ponadto, ze względu na intensywny wigor jesienny i mocny system korzeniowy, może być wysiewana w opóźnionych terminach siewu, po burakach czy kukurydzy.

Pszenica ozima Nelson dobra na słabsze gleby i w monokulturze

– To wczesna odmiana, która bardzo dobrze się krzewi, więc nie należy przesadzać z ilością wysiewanego ziarna – mówi Sylwia Krupiak, dyrektor ds. nasiennictwa Top Farms Agro. – Nelson nie jest tak wczesny jak Euclide, ale dojrzewa w kolejności po Euclide i Fideliusie.

Jak rolnicy wypowiadają się o tej odmianie?

Niezwykle istotne jest również, że doskonale sprawdza się na **dobrych i słabszych glebach oraz w zmiennych warunkach klimatycznych**.

Pszenica ozima Nelson to także rozwiązanie dla tych rolników, którzy szukają zdrowej odmiany, przydatnej do uprawy w monokulturze.

Nelson ma wysoką odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka i septoriozy liści.

Sylwia Krupiak, dyrektor ds. nasiennictwa Top Farms Agro

– Odmiana jest sprawdzona i doskonale nadaje się do uprawy w monokulturze – podkreśla dyrektor Krupiak. – Tym bardziej, że Nelson ma wysoką odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka i septoriozy liści.

Duży udział w strukturze zasiewów

*– Nelson to odmiana pszenicy, która zajmuje duży udział w strukturze zasiewów w Top Farms Głubczyce. Wysoka zdrowotność roślin oraz **dobra odporność na choroby podstawy źdźbła umożliwiają siew tej odmiany w monokulturze zbożowej**, co zostało potwierdzone w praktyce. Nie stwarza problemów z wyleganiem, ponieważ rośliny są niskie i mają mocne źdźbło – mówi Marek Wiciak z Top Farms Głubczyce.*

Dobre parametry

Jest to **odmiana elitarna E i ma bardzo dobre parametry jakościowe ziarna**. Jej kolejną zaletą jest zimotrwałość.

*– Ogromnym plusem tej odmiany jest bardzo dobra zimotrwałość. Pamiętajmy jednak, że pszenica ozima **Nelson nie toleruje zawartej w niektórych środkach ochrony roślin substancji aktywnie czynnej – chlorotoluronu** – podkreśla Sylwia Krupiak.*

*– Nelson to także bezpieczeństwo podczas zimy. Zimotrwałość na poziomie 5,0. Siew odmian o wysokiej zimotrwałości **pozwala rozłożyć ryzyko niepewności w okresie zimowym**. Nelson to pewny plon o bardzo dobrych parametrach jakościowych – dodaje Marek Wiciak.*

NELSON



Wysoka zimotrwałość



Wysokie cechy młynarsko-piekarskie



Wysokie plonowanie




Bardzo dobra odporność na choroby



Do siewu po pszenicy

PSZENICA OZIMA | Hodowca: Saatzucht Schweiger | Typ odmiany: elitarna E

Cechy odmiany: wczesna odmiana o krótkim źdźble, wysoka odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka i septoriozy liści, doskonale krzewienie jesienne i wspinały wigor wiosenny, nadaje się na opóźniony siew, w przypadku zastosowania preparatów chwastobójczych zawierających chlorotoluron mogą (w skrajnych przypadkach) wystąpić uszkodzenia roślin.

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze 	
Termin kłoszenia	wczesny
Wysokość roślin [cm]	92
MTZ [g]	44
Odporność na wyleganie	dobra
Zimotrwałość	5,0 bardzo dobra
Wymagania glebowe	na gleby średnie i dobre

Odporność na choroby 	
Mączniak prawdziwy - liście	bardzo dobra
Rdza brunatna	średnia
Septorioza liści	dobra
Fuzarioza kłosów	średnia
Choroby podstawy źdźbła - kompleks	dobra
Brunatna plamistość liści (DTR)	dobra

Źródło: BSA

Co charakteryzuje pszenicę ozimą Nelson?

Jakie są najważniejsze cechy odmiany Nelson?

- bardzo dobre parametry jakościowe ziarna, grupa E;
- wczesna odmiana o krótkim źdźble;
- nadaje się do uprawy w monokulturze i na opóźniony siew;
- bardzo mocno się krzewi;
- zimotrwałość: 5 – bardzo dobra;
- MTZ [g]: 44;

- nie toleruje zawartej w niektórych środkach ochrony roślin substancji aktywnej czynnej – chlorotoluronu.

Odporność na choroby:

- Mączniak prawdziwy – bardzo dobra;
- Rdza brunatna – średnia;
- Septorioza liści – dobra;
- Fuzarioza kłosów – średnia;
- Choroby podstawy źdźbła – kompleks – dobra;
- Brunatna plamistość liści (DTR) – dobra.