



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO PSZENICA OZIMA

AKTEUR

Odmiana jakościowa (grupa A), o wyróżniających się parametrach technologicznych. Mrozoodporność - mała do średniej. Odporność na mączniaka - duża do bardzo dużej, na fuzariozę kłosów - duża, na rdzę brunatną, septoriozę liści i plew - dość duża, na brunatną plamistość liści i choroby podstawy źdźbła - przeciętna. Rośliny są dość wysokie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia - późny, dojrzewania - średni. Masa 1000 ziarn - dość duża, wyrównanie - dobre do bardzo dobrego, gęstość w stanie zsypanym - średnia. Odporność na porastanie w kłosie - dość duża, liczba opadania - bardzo duża. Zawartość białka - bardzo duża, ilość glutenu - duża do bardzo dużej. Wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki - przeciętna, barwa mąki - żółta. Plenność - średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby - przeciętna. Wpisana na LZO w 2010 r.

DSV Polska sp. z o.o.
ul. Straszewska 70
PL-62-100 Wągrow

BOOMER

Odmiana jakościowa (grupa A). Mrozoodporność mała. Odporność na rdzę brunatną - duża, na septoriozę liści, choroby podstawy źdźbła i na brunatną plamistość liści - dość duża, na mączniaka i septoriozę plew - średnia, na fuzariozę kłosów - mała. Rośliny niskie do bardzo niskich, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie dość słabe, gęstość w stanie zsypanym - średnia. Odporność na porastanie w kłosie przeciętna, liczba opadania bardzo duża. Zawartość białka i glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacji SDS duży. Wydajność ogólna mąki przeciętna, barwa mąki żółta. Plenność bardzo dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Wpisana na LZO w 2009 r.

RAGT Semences Polska sp. z o.o.
ul. Sadowa 10A
PL- 87-148 Łysomice

FIGURA

Odmiana jakościowa (grupa A). Mrozoodporność - prawie średnia. Odporność na mączniaka - duża, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz fuzariozę kłosów - przeciętna, na choroby podstawy źdźbła - dość mała, na rdzę brunatną - mała. Rośliny są dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania - średni. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsypanym - średnia. Odporność na porastanie w kłosie - przeciętna, liczba opadania - dość duża. Zawartość białka - średnia, ilość glutenu - dość duża. Wskaźnik sedymentacji SDS - duży. Wydajność ogólna mąki - dość dobra. Plenność - dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby - przeciętna. Wpisana na LZO w 2010 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.
Choryń 27
PL- 64-000 Kościan

KOHELIA

Odmiana jakościowa (grupa A). Mrozoodporność - średnia. Odporność na mączniaka, rdzę brunatną, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła – przeciętna. Rośliny są dość wysokie, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość wczesny. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie i gęstość w stanie zsylnym - średnia. Odporność na porastanie w kłosie - średnia, liczba opadania - dość duża. Zawartość białka i ilość glutenu – średnia. Wskaźnik sedymentacji SDS - duży. Wydajność ogólna mąki – dość dobra. Plenność przeciętna. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki średni. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Wpisana na LZO w 2010 r.

Hodowla Roślin Rolniczych Nasiona Kobierzyc sp.z o.o.

ul. Sportowa 21
PL- 55-040 Kobierzyc

LEGENDA

Odmiana jakościowa (grupa A). Mrozoodporność dobra – najwyższa wśród zarejestrowanych odmian. Odporność na mączniaka, rdzę brunatną i septoriozę plew – duża, na septoriozę liści, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła – dość duża. Rośliny wysokie do bardzo wysokich, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsylnym dość duża. Odporność na porastanie w kłosie mała, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka i ilość glutenu duża. Wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki dość dobra. Plenność dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Wpisana na LZO w 2008 r.

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

ul. Kasztanowa 5
PL- 63-004 Tulce

MUSZELKA

Odmiana jakościowa (grupa B). Mrozoodporność mała do średniej. Odporność na mączniaka i rdzę brunatną – dość duża, na septoriozę liści- dość mała, na brunatną plamistość liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów - mała, na choroby podstawy źdźbła – przeciętna. Rośliny bardzo niskie o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, a dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość mała, wyrównanie słabe, gęstość w stanie zsylnym mała. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża. Zawartość białka średnia, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji SDS duży. Wydajność ogólna mąki przeciętna. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Wpisana na LZO w 2010 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27
PL- 64-000 Kościan

NATEJA

Odmiana chlebowa (grupa B). Mrozoodporność -średnia. Odporność na fuzariozę kłosów – dość duża, na mączniaka, rdzę brunatną, septoriozę liści i choroby podstawy źdźbła – przeciętna, na brunatną plamistość liści i septoriozę plew – dość mała. Rośliny są wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Masa 1000 ziarn - duża, wyrównanie – dość dobre, gęstość w stanie zsylnym- dość duża. Odporność na porastanie w kłosie- dość mała, liczba opadania - duża. Zawartość białka i glutenu - dość duża. Wskaźnik sedymentacji SDS - duży. Wydajność ogólna mąki – dość dobra. Plenność - średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby - przeciętna. Wpisana na LZO w 2010 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27
PL- 64-000 Kościan

OSTROGA

Odmiana jakościowa (grupa A), o ościstym kłosie. Mrozoodporność średnia. Odporność na rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła – dość duża, na fuzariozę kłosów – przeciętna, na mączniaka – dość mała. Rośliny są średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania – późny. Masa 1000 ziarn – duża do bardzo dużej, wyrównanie – dobre, gęstość w stanie zsypanym – średnia. Odporność na porastanie w kłosie – duża, liczba opadania – dość duża. Zawartość białka i glutenu – dość duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS – duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki – dość dobra. Plenność – średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby – przeciętna. Wpisana na LZO w 2011 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27

PL- 64-000 Kościan

BAMBERKA

Odmiana jakościowa (grupa A). Plenność nieco poniżej średniej. Mrozoodporność mała do średniej. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła – średnia, na fuzariozę kłosów – dość mała. Rośliny są średniej wysokości o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Masa 1000 ziaren – duża, wyrównanie – dość dobre, gęstość w stanie zsypanym – przeciętna. Odporność na porastanie w kłosie – średnia, liczba opadania – duża do bardzo dużej. Zawartość białka – duża, ilość glutenu – dość duża. Wskaźnik sedymentacji SDS – duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki – dość słaba. Tolerancja na zakwaszenie gleby – przeciętna. Wpisana na LZO w 2012 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o.

ul. Główna 20

PL-99-307 Strzelce

JENGA

Odmiana chlebowa (grupa B). Mrozoodporność – mała. Odporność na septoriozę liści – duża, na rdzę brunatną, brunatną plamistość liści, septoriozę plew i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na mączniaka i fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny są niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia – dość późny, dojrzewania – średni. Masa 1000 ziarn – mała, wyrównanie – bardzo słabe, gęstość w stanie zsypanym – dość mała. Odporność na porastanie w kłosie i liczba opadania – dość duże. Zawartość białka – średnia, ilość glutenu – duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS – dość duży. Wydajność ogólna mąki – przeciętna, barwa mąki – żółta. Plenność – dobra do bardzo dobrej. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Wpisana na LZO w 2011 r.

Saaten-Union Polska sp. z o.o.

ul. Staszewska 70

PL-62-100 Wągrowiec

MULAN

Odmiana jakościowa (grupa B). Mrozoodporność – mała do średniej. Odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość duża, na mączniaka, septoriozę plew i choroby podstawy źdźbła – przeciętna, na brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – dość mała. Rośliny są średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania – dość wczesny. Masa 1000 ziarn – średnia, wyrównanie dobre, gęstość w stanie zsypanym – mała. Odporność na porastanie w kłosi i liczba opadania – dość duże. Zawartość białka – średnia, ilość glutenu – dość duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS – dość duży. Wpisana na LZO w 2011 r.

Saaten-Union Polska sp. z o.o.

ul. Staszewska 70

PL-62-100 Wągrowiec



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO w sezonie 2012

PSZENICA OZIMA

Plonowanie odmian (w % wzorca)

Lp.	Odmiana	Grupa jakości	Mrozo- odporno- ść (skala 9°)	Plon ziarna			
				w woj. mazowieckim		średnio w kraju	
				A ₁	A ₂	A ₁	A ₂
				2009-2011		2008-2010	
<i>wzorzec, dt z ha</i>				82,2	94,0	81,0	93,5
1.	Akteur	A	3,5	104	101	101	100
2.	Bamberka	A	3,5	101***	102***	102	102
3.	Boomer	A	3,0	104***	103***	105*	103*
4.	Figura	A	4,5	100	101	101	102
5.	Kohelia	A	5,0	99	101	99**	99**
6.	Legenda	A	6,0	102	102	100	101
7.	Ostroga	A	5,0	99	98	102	99
8.	Jenga	B	3,0	105	101	108	105
9.	Mulan	B	3,0	105	103	107	105
10.	Muszelka	B	3,0	101	100	105	104
11.	Nateja	B	5,0	101	101	99	98

A₁ – przeciętny poziom agrotechniki, A₂ – wysoki poziom agrotechniki

Grupa jakości: A – odmiana jakościowa; B – odmiana chlebowa; C – paszowa

*- plonowanie z roku 2010

** -średnia z lat 2009-2010

***-średnia z lat 2010-2011

Ważniejsze właściwości rolniczo-użytkowe odmian

dane wg Listy Opisowej Odmian 2011 COBORU

Lp.	Odmiana	Mączniak (skala 9°)	Rdza brunatna (skala 9°)	Septorioza liści (skala 9°)	Septorioza plew (skala 9°)	Wyleganie (skala 9°)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 ziaren (g)
1	Akteur	7,2	7,6	6,8	7,6	7,7	103	43,5
2	Bamberka	7,5	7,1	6,7	7,2	7,1	97	46,8
3	Boomer	6,9	7,6	6,9	7,2	8,0	83	41,1
4	Figura	7,5	6,2	6,6	7,1	6,0	106	44,1
5	Kohelia	7,0	6,8	6,8	7,4	5,7	106	46,4
6	Legenda	7,6	7,2	7,0	7,6	6,7	116	43,7
7	Ostroga	7,1	8,2	7,4	7,7	7,0	99	47,4
8.	Jenga	7,6	7,5	7,4	7,6	7,0	89	40,4
9.	Mulan	7,4	7,4	7,5	6,7	7,3	96	43,3
10.	Muszelka	8,1	7,5	6,5	6,6	7,6	80	42,5
11.	Nateja	7,0	7,0	6,4	7,2	6,8	110	45,6

Skala 9⁰ – wyższe stopnie oznaczają ocenę korzystniejszą