



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

PSZENŻYTO OZIME

ALGOSO

Odmiana o średniej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną, septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła- średnia, na rynchosporiozę - dość mała, na septoriozę liści mała, na mączniaka mała do bardzo małej. Rośliny są dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn – duża, gęstość w stanie zsypanym – mała. Odporność na porastanie ziarna w kłosie – średnia, liczba opadania – średnia. Zawartość białka – mała. Plenność – dobra do bardzo dobrej. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Wpisana na LZO w 2010 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27

PL-64-000 Kościan

TRISMART

Odmiana o dość dużej mrozoodporności. Odporność na septoriozę plew i fuzariozę kłosów- średnia, na mączniaka, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła - dość mała do bardzo małej, na rdzę brunatną - bardzo mała. Rośliny są dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia- dość wczesny, dojrzewania – średni. Masa 1000 ziarn – bardzo duża, gęstość w stanie zsypanym- mała do bardzo małej. Odporność na porastanie ziarna w kłosie- średnia, liczba opadania dość duża. Zawartość białka – średnia. Plenność - przeciętna. Tolerancja na zakwaszenie gleby –średnia. Odmiana wpisana na LZO w 2010 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27

PL-64-000 Kościan

TODAN

Odmiana o średniej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną – duża, na mączniaka i fuzariozę kłosów – dość duża, na septoriozę liści, septoriozę plew, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – średnia, na rdzę źdźbłową – dość mała. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn bardzo duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość w stanie zsypanym dość mała. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania dość mała. Zawartość białka przeciętna. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Wpisana na LZO w 2007 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o.

ul. Główna 20

PL-99-307 Strzelce

BORWO

Odmiana typu półkarłowego, o dość dużej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną – bardzo duża, na mączniaka i fuzariozę kłosów – duża do bardzo dużej, na septoriozę liści i septoriozę plew – duża, na rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – dość duża, Rośliny są niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania – późny. Masa 1000 ziarn – dość duża, gęstość w stanie zsypanym – dość duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie – dość mała, liczba opadania – mała. Zawartość białka – dość mała. Plenność – bardzo dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Wpisana na LZO w 2011 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o.

ul. Główna 20
PL-99-307 Strzelce

LEONTINO

Odmiana o dość małej mrozoodporności. Odporność na mączniaka – duża do bardzo dużej, na septoriozę plew – duża, na septoriozę liści, rdzę brunatną i fuzariozę kłosów – dość duża, na rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – średnia. Rośliny są średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania – średni. Masa 1000 ziarn – dość duża, gęstość w stanie zsypanym – dość duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie – dość mała, liczba opadania – dość mała. Zawartość białka – średnia. Plenność – dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Wpisana na LZO w 2011 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27
PL-64-000 Kościan

PIZARRO

Odmiana o średniej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści – bardzo duża, na mączniaka – duża do bardzo dużej, na septoriozę plew, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny są dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia – dość późny, dojrzewania – średni. Masa 1000 ziarn – dość mała, gęstość w stanie zsypanym – dość mała. Odporność na porastanie ziarna w kłosie – dość mała, liczba opadania – dość duża. Zawartość białka – średnia. Plenność – dobra do bardzo dobrej. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Wpisana na LZO w 2011 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27
PL-64-000 Kościan

TULUS

Odmiana o prawie średniej mrozoodporności. Plenność – bardzo dobra. Odporność na rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na mączniaka i septoriozę liści i plew, fuzariozę kłosów – dość duża, a na rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – przeciętna. Rośliny są dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia – wczesny, zaś dojrzewania – dość wczesny. Masa 1000 ziarn – duża, gęstość w stanie zsypanym – dość duża. Odporność na porastanie ziarna w kłosie – mała. Liczba opadania i zawartość białka – dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby – przeciętna. Wpisana na LZO w 2012 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

PSZENŹYTO OZIME

Plonowanie odmian w latach (w % wzorca)

Lp.	Odmiana	Mrozo- odporność (skala 9°)	Plon ziarna			
			w woj. mazowieckim		średnio w kraju	
			2009-2011		2008-2010	
			A ₁	A ₂	A ₁	A ₂
wzorzec, dt z ha			78,4	98,8	78,4	91,3
1.	Algo	4,5	106	109	106	107
2.	Leontino	4,0	105*	106*	106*	105*
3.	Pizarro	5,0	111*	101*	103	99
4.	Todan	5,0	104*	102*	101	99
5.	Trismart	6,0	98	107	99	101
6.	Tulus	4,5	114**	109**	109	106
7.	Borwo kr	5,5	100	96	98*	94*

A₁ – przeciętny poziom agrotechniki, A₂ – wysoki poziom agrotechniki, kr- krótkosłome

*-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.	Algo	6,5	6,7	6,7	7,4	7,0	121	47,1
2.	Leontino	8,2	7,5	7,3	7,6	7,5	120	46,0
3.	Pizarro	8,8	8,5	7,9	7,7	6,9	125	44,8
4.	Todan	7,7	7,9	7,3	7,2	6,4	123	49,5
5.	Trismart	7,2	5,7	6,2	7,2	6,3	123	49,5
6.	Tulus	8,1	8,3	7,4	7,7	7,8	118	47,8
7.	Borwo	7,2	8,5	7,5	7,6	8,1	103	43,5

Skala 9⁰ – wyższe stopnie oznaczają ocenę korzystniejszą