



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

JĘCZMIEŃ OZIMY

FRIDERICUS

Odmiana typu pastewnego, o przeciętnej mrozoodporności. Odporność na plamistość siatkową i rynchosporiozę – duża, na mączniaka i rdzę jęczmienia- dość duża, a na czarną plamistość- średnia. Rośliny są przeciętnej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania- średni. Masa 1000 ziarn – duża, wyrównanie ziarna dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym- przeciętna. Zawartość białka w ziarnie –średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby- przeciętna. Plenność- dobra do bardzo dobrej. Wpisana na LZO w 2010 r.

KWS Lochow Polska sp. z o.o.

Kontratowice
ul. Słowiańska 5
PL- 57-150 Prusy

MAYBRIT

Odmiana typu pastewnego, o przeciętnej mrozoodporności. Odporność na mączniaka - duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość - dość duża. Rośliny o przeciętnej wysokości i dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn mała, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka w ziarnie mała. Tolerancja na niskie pH gleby przeciętna. Plenność bardzo dobra. Wpisana na LZO w 2010 r.

Saaten –Union Polska sp. z o. o.

ul. Straszewska 70
PL-62-100 Wągrowiec

SCARPIA

Odmiana typu pastewnego, o przeciętnej mrozoodporności. Odporność na rynchosporiozę i czarną plamistość- dość duża, na plamistość siatkową – średnia, na rdzę jęczmienia – dość mała, a na mączniaka - mała. Rośliny są dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania- dość wczesny. Masa 1000 ziarn – średnia, wyrównanie ziarna - dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym - przeciętna. Zawartość białka w ziarnie – dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby - przeciętna. Plenność- dobra do bardzo dobrej. Wpisana na LZO w 2010 r.

Saaten –Union Polska sp. z o. o.

ul. Straszewska 70
PL-62-100 Wągrowiec

LAVERDA

Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Mrozoodporność - średnia. Odporność na mączniaka – duża, na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość – dość duża, na plamistość siatkową – średnia. Rośliny są dość niskie, przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia – wczesny, dojrzewania – średni. Masa 1000 ziarn – duża, wyrównanie ziarna – dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym – przeciętna. Zawartość białka w ziarnie – dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Plenność – dobra do bardzo dobrej. Wpisana na LZO w 2011 r.

Saaten –Union Polska sp. z o. o.

ul. Straszewska 70
PL-62-100 Wągrowiec

MERLE

Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Mrozoodporność – nieco powyżej średniej. Odporność na mączniaka – duża, na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość – dość duża, na plamistość siatkową – średnia. Rośliny są przeciętnej wysokości i dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania – wczesny. Masa 1000 ziarn i wyrównanie ziarna – średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym – dość mała. Zawartość białka w ziarnie – dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Plenność – dobra do bardzo dobrej. Wpisana na LZO w 2011 r.

KWS Lochow Polska sp. z o.o.

Kondratowice
ul. Słowiańska 5
PL- 57-150 Prusy



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

JĘCZMIEŃ OZIMY

Plonowanie odmian w latach (w % wzorca)

Lp.	Odmiana	Mrozoodporność (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			75,4	88,6	75,0	86,3
1.	Fridericus	5	104	102	103	101
2.	Laverda	5	102*	104*	105 [#]	105 [#]
3.	Maybrit	5	100	105	100	100
4.	Merle	5	103*	100*	103 [#]	102 [#]
5.	Scarpia	5	103	103	103	104

A₁ – przeciętny poziom agrotechniki, A₂ – wysoki poziom agrotechniki

*-średnia z lat 2010-2011

#-dane z roku 2010

Ważniejsze właściwości rolniczo-użytkowe odmian

dane wg Listy Opisowej Odmian 2011 COBORU

Lp.	Odmiana	Mączniak (skala 9°)	Plamistość siatkowa (skala 9°)	Rdza jęczmienia (skala 9°)	Czarna plamistość (skala 9°)	Wyleganie (skala 9°)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 ziaren (g)
1.	Fridericus	7,1	7,5	7,9	7,2	7,2	103	47,8
2.	Laverda	7,5	7,7	8,0	7,6	6,9	97	46,9
3.	Maybrit	7,6	7,0	7,8	7,2	5,9	103	42,2
4.	Merle	7,2	7,6	8,0	7,3	6,5	99	45,3
5.	Scarpia	6,4	7,2	7,4	7,5	6,5	106	46,0

Skala 9° – wyższe stopnie oznaczają ocenę korzystniejszą