



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

JĘCZMIEN JARY

FRONTIER

Odmiana typu pastewnego. Odporność na plamistość siatkową i rdzę jęczmienia dość duża, na rynchosporiozę i czarną plamistość – średnia, a na mączniaka dość mała. Rośliny bardzo niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna przeciętne, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość mała. Zawartość białka dość mała. Plenność bardzo dobra. Wpisana na LZO w 2008 r.

HaGe Polska sp. z o.o.
ul. dr A. Schmidta 1 Żołądowo
PL-86-031 Osielsko k .Bydgoszczy

KORMORAN

Odmiana typu browarowego, o dobrej wartości technologicznej. Plenność dość dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka i czarną plamistość – dość duża, na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren przeciętna, wyrównanie ziarna dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość mała. Zawartość białka w ziarnie mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Wpisana na LZO w 2010 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR
ul. Główna 20
PL-99-307 Strzelce

SKARB

Odmiana typu pastewnego o dość dobrej plenności. Odporność na mączniaka, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i czarną plamistość - średnia, na rynchosporiozę – dość mała. Rośliny dość wysokie o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie ziarna przeciętne, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duża. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Wpisana na LZO w 2010 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR
ul. Główna 20
PL-99-307 Strzelce

STRATUS

Odmiana browarowa o średniej wartości technologicznej ziarna. Zdrowotność przeciętna. Rośliny średniej wysokości i średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni.

Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie ziarna przeciętne, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duża. Zawartość białka dość mała. Plenność dobra. Wpisana na LZO w 2006 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR

ul. Główna 20
PL-99-307 Strzelce

TOCADA

Odporność na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość – średnia, na mączniaka i plamistość siatkową – dość mała. Rośliny o przeciętnej wysokości i odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie i gęstość ziarna w stanie zsylnym przeciętne. Zawartość białka mała. Plenność dobra. Wpisana na LZO w 2008 r.

KWS Lochow Polska Sp. z o.o.

Kondratowice
ul. Słowiańska 5
PL- 57-150 Prusy

AFRODITE

Odmiana o dobrej wartości technologicznej. Odporność na czarną plamistość dość duża, na mączniaka, plamistość siatkową - duża, na mączniaka, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę - średnia. Rośliny są dosyć wysokie, o stosunkowo małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn- średnia, wyrównanie ziarna- dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym- średnia. Zawartość białka w ziarnie- mała do bardzo małej. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Plenność dobra. Wpisana na LZO w 2011 r.

HaGe Polska sp. z o.o.

ul. dr A. Schmidta 1 Żołądowo
PL-86-031 Osielsko k. Bydgoszczy

CONCHITA

Odmiana o dobrej wartości browarnej. Odporność na rdzę jęczmienia jest dość duża, na mączniaka, rynchosporiozę, plamistość siatkową, czarną plamistość średnia. Rośliny są dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn duża, wyrównanie ziarna przeciętne. Zawartość białka mała. Tolerancja na niskie pH 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

SKALD

Odmiana o dobrej plenności. Odporność na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i czarną plamistość średnia, a na mączniaka i plamistość siatkową dość mała. Rośliny są dość wysokie o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn przeciętna, wyrównanie ziarna dość słabe. Zawartość białka mała. Tolerancja na niskie pH gleby średnia. Wpisana na LZO w 2011 r.

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR

ul. Główna 20
PL-99-307 Strzelce



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

JĘCZMIEŃ JARY

Plonowanie odmian w latach (w % wzorca)

Lp.	Odmiana	Wartość browarna (skala 9°)	Plon ziarna			
			w woj. mazowieckim		średnio w kraju	
			2009 -2011		2008-2010	
			A ₁	A ₂	A ₁	A ₂
<i>wzorzec, dt z ha</i>			64,0	73,5	63,3	72,3
1.	Afrodite	6,4	105*	103*	103	104
2.	Conchita	6,7	103	104	104	103
3.	Frontier	-	101	100	102	102
4.	Kormoran	5,9	105	103	101	100
5.	Skald	-	102	104	102	101
6.	Skarb	-	103	99	99	99
7.	Stratus	4,2	101	98	100	100
8.	Tocada	-	101	104	100	101

A₁ – przeciętny poziom agrotechniki, A₂ – wysoki poziom agrotechniki

*-średnia z lat 2010-2011

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.	Afrodite	7,9	7,5	7,4	7,8	5,9	79	45,6
2.	Conchita	8,1	7,5	7,7	7,6	6,6	70	48,2
3.	Frontier	7,0	7,5	7,6	7,6	7,0	65	46,3
4.	Kormoran	8,4	7,5	7,4	7,7	6,2	75	47,1
5.	Skald	7,3	7,3	7,5	7,5	6,6	75	46,6
6.	Skarb	7,1	7,4	7,6	7,4	6,3	77	48,4
7.	Stratus	7,0	7,3	7,5	7,2	6,3	77	48,6
8.	Tocada	6,9	7,2	7,3	7,6	6,7	74	48,2

Skala 9⁰ – wyższe stopnie oznaczają ocenę korzystniejszą