

Najlepsze odmiany zbóż ozimych

w sezonie 2018



JĘCZMIENŃ OZIMY

	KAYLIN	TOREROO F1	GALILEO
Typ	pastewny, wielorzędowy	mieszańcowy, pastewny, wielorzędowy	mieszańcowy, pastewny, wielorzędowy
Hodowla	IGP Polska	Syngenta	Syngenta
Rejestracja	2016 PL, DE	2016 UK	2018 DE
Profil odmiany	paszowy	paszowy	paszowy
Zimotrwałość (skala 1-9)	5	4	4,5
Plon wg COBORU, 2017 r., % wzorca	99/98	brak danych	brak danych
Plon wg BSA, skala 1-9, A1//A2	7//7	9//8	9//9
Termin kłoszenia	późny	średnio wczesny	średni
Termin dojrzewania	późny	średni	średni
MTZ	wysoka	wysoka	wysoka
Wysokość roślin	średnia do wysokiej	średnia do wysokiej	średnia do wysokiej
Odporność na porastanie	średnia	średnia	średnia
Odporność na wyleganie	dobra	dobra	średnia
Zawartość białka	średnia	niska	niska
Wymagania glebowe	średnie	średnie	mniejsze/średnie
Tolerancja niskiego pH	brak danych	średnia	średnia
ZDROWOTNOŚĆ			
Mączniak prawdziwy	+++	++	++
Rdza brunatna / jęczmienia	+++	+++	++
Septorioza liści	brak danych	brak danych	brak danych
Choroby podstawy źdźbła	brak danych	brak danych	brak danych
Rynchosporioza	++	++	++
Plamistość siatkowa	+++	+++	++
NORMY WYSIEWU			
Siew w terminie wczesnym	250-300	170-190	140-180
Siew w terminie optymalnym	300-330	190-220	180-220
Siew w terminie opóźnionym	340-380	220-250	220-280
Cechy szczególne	ukierunkowany na maksymalną odporność	wysoka stabilność plonowania	wyznacza nowy standard w plonowaniu jęczmienia

PSZENŻYTO OZIME

	TANTRIS	LOMBARDO	KASYNO	SU BENDIX F1	SU PERFORMER F1
Typ	krótkosłome	krótkosłome	krótkosłome	mieszańcowe	mieszańcowe
Hodowla	IGP Polska	Syngenta	Danko HR	Saaten Union	Saaten Union
Rejestracja	2014	2015 PL, DE	2016 PL	2014 DE	2013 DE, 2014 PL
Profil odmiany	paszowe	paszowe	paszowe	spożywcze, paszowe, biogaz	spożywcze, paszowe, biogaz
Zimotrwałość (skala 1-9)	3,5	5,5	5,5	6	6
Plon wg COBORU, 2017 r., % wzorca	brak danych	99/102	103/100	brak danych	120/121
Plon wg BSA, skala 1-9, A1//A2	7//8	8//9	brak danych	8//8	9//9
Termin kłoszenia	bardzo wczesny	wczesny	średni	średni	średni
Termin dojrzewania	wczesny	wczesny	średni	średni	średni
MTZ	bardzo wysoka	wysoka	bardzo wysoka	średnia	średnia
Wysokość roślin	niska	niska	niska	średnia	średniowysoka
Odporność na porastanie	wysoka	średnia	średnia	średnia	średnia
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka	niska	wysoka	wysoka	średnia
Zawartość białka	średnia	niska	średnia	wysoka	niska
Wymagania glebowe	średnie	średnie	średnie	niskie	niskie
Tolerancja niskiego pH	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
ZDROWOTNOŚĆ					
Mączniak prawdziwy	++	+++	+++	+++	+++
Rdza brunatna / pszenicy	++	++	+++	+++	++
Septorioza liści	++	+++	++	brak danych	brak danych
Choroby podstawy źdźbła	+++	+++	++	brak danych	brak danych
Rynchosporioza	+++	+++	+++	+++	+++
Plamistość siatkowa	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
NORMY WYSIEWU					
Siew w terminie wczesnym	260-290	250-280	250-280	160-180	160-180
Siew w terminie optymalnym	290-330	280-330	270-300	180-220	180-220
Siew w terminie opóźnionym	330-390	330-380	290-350	220-250	220-250
Cechy szczególne	nie złamie go żadna siła	maksymalne powiększenie plonów	bogate plonowanie bez ryzyka	zakodowany na plonowanie w każdych warunkach	turbo nowej generacji