

JĘCZMIĘŃ OZIMY

	KAYLIN	TOREROO F1	WOOTAN F1
Typ	pastewny, wielorzędowy	mieszane, pastewny, wielorzędowy	mieszane, pastewny, wielorzędowy
Hodowla	IGP Polska	Syngenta	Syngenta
Rejestracja	2016 PL, DE	2016 UK	2014 DE
Profil odmiany	paszowy	paszowy	paszowy
Zimotrwałość (skala 1-9)	5	4	4
Plon wg COBORU, 2016 r., A1/A2			
Plon wg BSA skala 1-9 z wielolecia	7//7	9//8	9//9
Termin kłoszenia	późny	średniowczesny	średni
Termin dojrzewania	późny	średni	średni
MTZ [g]	wysoka - 51	wysoka	średnia
Wysokość roślin	średnia do wysokiej	średnia do wysokiej	średnia do wysokiej
Odporność na porastanie	średnia	średnia	średnia
Odporność na wyłęganie	dobra	dobra	średnia
Zawartość białka	średnia	niska	niska
Wymagania glebowe	średnie	średnie	średnie
Tolerancja niskiego pH	b.d.	średnia	średnia
Mączniak prawdziwy	+++	++	++
Rdza brunatna / jęczmienia	+++	+++	++
Septorioza liści	b.d.	b.d.	b.d.
Choroby podstawy źdźbła	b.d.	b.d.	b.d.
Rynchosporioza	++	++	++
Plamistość siatkowa	+++	+++	++
Siew w terminie wczesnym	250-300	170-190	170-190
Siew w terminie optymalnym	300-330	190-220	190-220
Siew w terminie opóźnionym	340-380	220-250	220-250
Cechy szczególne	ukierunkowany na maksymalną odporność	wysoka stabilność plonowania	wyznacza nowy standard w plonowaniu jęczmienia

PSZENŻYTO OZIME

	TANTRIS	LOMBARDO	NOWOŚĆ KASYNO	SU BENDIX F1	SU PERFORMER F1
Typ	krótkosłome	krótkosłome	krótkosłome	mieszane	mieszane
Hodowla	IGP Polska	Syngenta	Danko	Saaten Union	Saaten Union
Rejestracja	2014	2015 PL, DE	2016 PL	2014 DE	2013 DE, 2014 PL
Profil odmiany	paszowy	paszowy	paszowy	spożywczy, paszowy, biogaz	spożywczy, paszowy, biogaz
Zimotrwałość (skala 1-9)	3,5	5,5	5,5	6	6
Plon wg COBORU, 2016 r., A1/A2			108%		
Plon wg BSA skala 1-9 z wielolecia	7//8	8//9		8//8	9//9
Termin kłoszenia	bardzo wczesny	wczesny	średni	średni	średni
Termin dojrzewania	wczesny	wczesny	średni	średni	średni
MTZ [g]	bardzo wysoka - 45	wysoka - 44	bardzo wysoka - 47	średnia - 45	średnia
Wysokość roślin	niska	niska	niska	średnia	średniowysoka
Odporność na porastanie	wysoka	średnia	średnia	średnia	średnia
Odporność na wyłęganie	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
Mączniak prawdziwy	++	+++	+++	+++	+++
Rdza brunatna / pszenicy	++	++	+++	+++	++
Septorioza liści	++	+++	++	b.d.	b.d.
Choroby podstawy źdźbła	+++	+++	++	b.d.	b.d.
Rynchosporioza	+++	+++	+++	+++	+++
Plamistość siatkowa	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
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	silne powiększenie plonów	bogate plonowanie bez ryzyka	zakodowany na plonowanie w każdych warunkach	turbo nowej generacji

ZYTO OZIME

INFORMACJE PODSTAWOWE

ZDROWOTNOŚĆ

NORMY WYSIEWU

CECHY SZCZEGÓLNE