

Najlepsze odmiany pszenicy w sezonie 2017

		NOWOŚĆ APOSTEL nano star	ZEPPELIN nano star	HONDIA nano star	PRAKTIK	PILGRIM	OSTROGA	AVENUE
INFORMACJE PODSTAWOWE	Termin dojrzewania	średniowczesny	średniowczesny	średni	średni	oścista	oścista	
	Klasa	A	A	E/A	A	bardzo wczesny	późny	bardzo wczesny
	Zimotrwałość	dobra	5,5	5,5	4	6	6	3
	Hodowla	Streng-Engeln	Syngenta	Danko HR	RAGT	IGP Polska	Danko HR	Limagrain
	Plonowanie w wieloletciu, % wzorca	wysokie	101	101	101	średnie	94	wysokie
	MTZ [g]	wysoka - 48	średnia - 44	bardzo wysoka - 49	średnia - 40	średnia - 42	bardzo wysoka - 48	średnia - 43
	Wysokość roślin [cm]	niska - 82	średnia - 95	średnia - 90	niska - 80	niska - 80	średnia - 92	bardzo niska - 70
	Odporność na wyleganie	bardzo wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	bardzo wysoka	średnia	bardzo wysoka
	Odporność na porastanie	dobra	dobra	dobra	dobra	dobra	bardzo dobra	średnia
ZDROWOTNOŚĆ	Zdrowotność	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	dobra	dobra	bardzo dobra	dobra
	Choroby podstawy źdźbła	++	++	+++	+++	++	+++	+++
	Mączniak prawdziwy	+++	+++	+++	++	+++	+	+++
	Rdza brunatna	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	++
	DTR	++	++(+)	+++	++	++	+++	++
	Septorioza liści	++	++	+(+)	+	++	++	++
	Septorioza plew	b.d.	++	++	++	++	++	++(+)
	Fuzarioza kłosów	++(+)	++(+)	++(+)	++	+++	+++	++
CECHY JAKOŚCIOWE	Gęstość ziarna	średnia	średnia	średnia	bardzo wysoka	średnia	średnia	średnia
	Wyrównanie ziarna	bardzo wysokie	wysokie	bardzo wysokie	średnie	średnie	bardzo wysokie	średnie
	Zawartość białka	wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	wysoka	wysoka	bardzo wysoka	wysoka
	Liczba opadania	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	średnia	średnia
	Sedymentacja	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	średnia
WYMAGANIA AGROTECHNICZNE	Wymagania glebowe	średnie	średnie	średnie	mniejsze/średnie	mniejsze	średnie/większe	mniejsze/średnie
	Tolerancja niskiego pH	++	++	+++	++	++	++	++
	Wczesny siew	++	++	++	+++	+++	++	+++
	Późny siew	+++	+++	+++	+++	++	+++	-
	Uprawa po pszenicy	++	+	+++	+++	+	+++	+++
	Uprawa po kukurydzy	+++	+++	+++	+++	++	+++	+
	Obsada w siewie optymalnym, szt./m ²	320-350	320-340	300-350	300-330	200-2 j.s.	350-380	300-330
CECHY SZCZEGÓLNE	Cechy szczególne	wysoki plon, dobra zdrowotność, niskie rośliny	bardzo dobra zimotrwałość, zdrowotność i jakość ziarna	zdrowotność, zimotrwałość, jakość, plon	wysoki, stabilny plon, niski tan, odmiana na trudniejsze stanowiska	alternatywa dla żyta F1, zimotrwała, tolerancyjna na wirusy odglebowe, bardzo wczesna	zimotrwałość, jakość, oścista późna	najwcześniejsza, ucieka przed suszą, niski tan