

PSZENŻYTO

Odmiana	Typ wzrostu	Mrozoodporność (na skali 9-stopniowej)	Stanowisko	Tolerancja na zakwaszenie gleby (na skali 9-stopniowej)	Odporność na wyłęganie (na skali 9-stopniowej)	Wczesność	Cechy szczególne	Odporność na porażenie (na skali 9-stopniowej)	Odporność na mączniaka prawdziwego (na skali 9-stopniowej)	Odporność na rdzę brunatną (na skali 9-stopniowej)	Odporność na septoriozę liści (na skali 9-stopniowej)	Odporność na fuzariozę kłosów (na skali 9-stopniowej)	Odporność na choroby podstawy zdszba (na skali 9-stopniowej)	Pionowanie	Norma wysiewu w optymalnym terminie
Rotondo HR Danko	krótko słome	5,5	na średnie i dobre stanowiska	5	6,9	średnia	krótkosłome i sztywne, bardzo wysoki i stabilnie plonując, grube ziarno, nadzwyczajna krzewistość pozwala ograniczyć koszty zaimu nasion, przydatna do siewu w monokulturze i do opóźnionych siewów	4	7,6	8	6,8	8,1	7,5	wysokie	250-300 szt./m2
Orinoko NOWOSCI HR Danko	krótko słome	6	na średnie stanowiska	5	7,4	średnia	bardzo pełna, rewelacyjna odporność na choroby, świetna zimotrwałość 6/9, sileczone zżółbo, wyjątkowa odporność na porażenie, grube ziarno, wysoka MTZ, przydatna do siewu w monokulturze i do opóźnionych siewów, odporna na czasowe niedobory wody	6	8,3	8,1	7,2	8,3	7,5	bardzo wysokie	250-300 szt./m2
Monde NOWOSCI HR Danko	średnio krótkie	5,5	na średnie i dobre stanowiska	brak danych	7,2	średnia	rekordowo wysoki poziom pionowania i bardzo dobra zimotrwałość, rośliny niewysokie i sztywne, dobra odporność na choroby i bardzo wysoka odporność na porażenie, grube ziarno, przydatna do siewu w monokulturze	6,1	7,6	8,9	7,3	8,1	8,5	bardzo wysokie	300-340 szt./m2
Belcanto NOWOSCI HR Danko	tradycyjne	5,5	na średnie stanowiska	5	7,5	średniowczesna	wysoko plonująca, dobrze adaptuje się do różnych warunków klimatyczno-glebowych, najwyższa opłacalność uprawy przy ograniczonym stosowaniu zabiegów agrotechnicznych, bardzo dobra zimotrwałość, jedna z najbardziej odpornych na porażenie, grube ziarno MTZ 45 g, przydatna do siewu w monokulturze, odporna na czasowe niedobory wody	5	7,4	8,5	7,7	8,4	7,5	wysokie	300-340 szt./m2
Kacyno HR Danko	krótko słome	5,5	na średnie i dobre stanowiska	5	6,6	średniowczesna	bardzo wysoki poziom pionowania, świetna adaptacja do różnych warunków klimatyczno-glebowych, wysoka zimotrwałość, bardzo wysoka MTZ, wysoka krzewistość, świetne właściwości paszowe, przydatna do siewu w monokulturze	5	7,2	8,4	7,6	7,8	7,4	bardzo wysokie	250-300 szt./m2
Tadeus Saaten Union	tradycyjne	5,5	na średnie i dobre stanowiska	5	8	średnia	wysoka odporność na choroby i porażenie - odporność na pleśń śniegowa 8,8/9 w skali COBORU, wysoka MTZ, przydatna do siewu w monokulturze i do opóźnionych siewów, odporna na czasowe niedobory wody	5	8,1	7,1	6,8	8	7,4	bardzo wysokie	290-330 szt./m2
Octavio HR Strzelce	krótko słome	6	na średnie i dobre stanowiska	5	7,4	średnia	bardzo dobra odporność na porażenie ziarna w kłosach, wysoka tolerancja na niskie pH, odmiana krótkosłoma, bardzo dobra odporność na choroby grzybowe, przydatna do siewu w monokulturze i do opóźnionych siewów, odporna na czasowe niedobory wody	5	7,2	7,7	7	8,1	7,5	wysokie	280-320 szt./m2
Meloman HR Strzelce	tradycyjne	5,5	na średnie i dobre stanowiska	5	7,4	średnia	jedyna odmiana zalecana do uprawy we wszystkich województwach w Polsce, wysoka tolerancja na niskie pH, brak problemów podczas moczonych zniw, zdrowe rośliny, przydatna do siewu w monokulturze i do opóźnionych siewów, odporna na czasowe niedobory wody	5	8,1	8,3	7,4	8,1	7,6	bardzo wysokie	300-350 szt./m2
Borowik HR Strzelce	tradycyjne	5	na średnie i dobre stanowiska	5	7,7	średnia	bardzo wysoka, bardzo sztywne słoma, potężne ziarno, dobra odporność na choroby grzybowe, odmiana tolerancyjna na opóźniony siew, przydatna do siewu w monokulturze, odporna na czasowe niedobory wody	4	7,3	7,8	7,1	8,1	7,5	wysokie	280-320 szt./m2
Lombardo Syngenta	krótko słome	5	na słabe, średnie i dobre stanowiska	bardzo dobra	7	średniowczesna	bardzo wysoki i stabilny poziom pionowania, wysoka zimotrwałość, bardzo dobrze adaptuje się do zmiennych warunków środowiskowych, duża tolerancja na zakwaszenie gleby, dobre parametry ziarna, przydatna do siewu w monokulturze i do opóźnionych siewów, odporna na czasowe niedobory wody	5	7,4	7	6,9	8,2	7,6	bardzo wysokie	280-330 szt./m2

ŻYTO

Odmiana	Typ odmiany (populacyjne, hybrydowe)	Stanowisko	Tolerancja na zakwaszenie gleby (na skali 9-stopniowej)	Wysokość	Odporność na wyłęganie (na skali 9-stopniowej)	Wczesność	Cechy szczególne	Odporność na porażenie (na skali 9-stopniowej)	Odporność na mączniaka prawdziwego (na skali 9-stopniowej)	Odporność na rdzę brunatną (na skali 9-stopniowej)	Odporność na septoriozę liści (na skali 9-stopniowej)	Odporność na choroby podstawy zdszba (na skali 9-stopniowej)	Pionowanie	Norma wysiewu w optymalnym terminie	MTZ
Tur HR Danko	hybrydowe	szczególnie na słabe gleby	6	149	5,9	średniowczesne	najlepsza na słabe gleby, wysoka jakość ziarna - grube, o dobrym wyrównaniu i niskim udziale posładu, przydatna na cele młynarsko-piekarskie, dobra odporność na choroby oraz niska podatność na sporysz	brak danych	8	6,4	7,2	7,8	bardzo wysokie	180-210 szt./m2	29,9 g
Elara NOWOSCI PRZEWODKOVA HRSmolice	tradycyjne	również na słabe stanowiska	na poziomie odmian krajowego rejestru	141	7	wczesne	żyto przewodkowe, wysoki plon zielonej paszy, bardzo wysoka odporność na wyłęganie, najwyższy plon ziarna w latach suchych, wysoka odporność na brunatną plamistość liści, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	7	6	6	6	6	bardzo wysokie	350-400 szt./m2 jesienią 400-450 szt./m2 wiosną	35 g
KWS Viretto KWS	hybrydowe	na każde nadające się pod uprawę żyta*	5	138	6,9	średniowczesna	bardzo wysoki i stabilny plon w latach, niskie rośliny o wybitnej odporności na wyłęganie, najlepsza odmiana żyta w Polsce - według List Odmian Zalecanych polecana do uprawy aż w 15 województwach, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	5	8,1	6,8	7,2	7,5	bardzo wysokie	170-200 szt./m2*	30,7 g
KWS Berado KWS	hybrydowe	na każde nadające się pod uprawę żyta*	5	138	6,5	średniowczesna	bardzo duży plon ziarna, dobra zdrowość roślin, niskie rośliny o dużej odporności na wyłęganie, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	5	8,4	7	7,3	7,4	bardzo wysokie	170-200 szt./m2*	30,6 g
KWS Igor NOWOSCI	hybrydowe	na każde nadające się pod uprawę żyta*	6	136	6,5	średniowczesna	bardzo duży plon ziarna, duża tolerancja na zakwaszenie gleby, wyjątkowa odporność na pleśń śniegowa, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	5	8	6,3	7,4	7,5	bardzo wysokie	170-200 szt./m2*	30,3 g
KWS Serafino KWS	hybrydowe	na każde nadające się pod uprawę żyta*	5	142	6,1	średniowczesna	duża tolerancja na okresowe niedobory wody, duża odporność na sporysz, przydatna do upraw w monokulturze	5	8	7	7,1	7,6	bardzo wysokie	170-200 szt./m2*	30,3 g
Poznańskie PHR	populacyjne	również na słabe stanowiska	5	155	5,8	średniowczesna	dobry plon na słabszych stanowiskach, bardzo wysoka zimotrwałość, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	brak danych	8	6,5	7	7,3	wysokie	280-320 szt./m2	32,1 g
Dankowskie Granat HR Danko	populacyjne	również na słabe stanowiska	5	151	6	średniowczesna	wyjątkowa plenność również w monokulturze, do uprawy także na glebach słabszych, przydatna na cele młynarsko-piekarskie, nadzwyczajna krzewistość i szybkie wschody, nawet w czasie suszy	brak danych	8	7,1	6,9	7,5	wysokie	240-280 szt./m2	32,1 g
Dankowskie Dragon NOWOSCI HR Danko	populacyjne	również na słabe stanowiska	5	152	5,7	średniowczesna	doskonałe parametry jakościowe, w czasie mokrych zniw utrzymuje jakość ziarna, ma bardzo dobrą odporność na zakwaszenie gleby, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	5	8	6,4	6,6	7,5	wysokie	260 szt./m2	32,2 g
Dankowskie Rubin HR Danko	populacyjne	szczególnie na gleby słabsze	5	151	5,9	średniowczesna	przydatna do uprawy w różnych warunkach klimatyczno-glebowych, szczególnie polecana na gleby słabsze, nadzwyczajna krzewistość, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	brak danych	7,9	6,7	6,8	7,4	wysokie	240-280 szt./m2	32,3 g
Dankowskie Diamant HR Danko	populacyjne	szczególnie na gleby słabsze	5	151	6	średniowczesna	bardzo dobra jakość ziarna - odpowiednie na cele młynarsko-piekarskie, odmiana o dobrej odporności na porażenie - w latach o niekorzystnych warunkach pogodowych w czasie zbioru długo utrzymuje dobrą jakość, przydatna do upraw w monokulturze, odporna na okresowe niedobory wody	brak danych	8,3	6,3	6,9	7,7	wysokie	280-320 szt./m2	32,2 g

*oczekiwana obsada po siewie

JĘCZMIEŃ

Odmiana Hodowla	Typ kłosa	Mrozoodporność (na skali 9-stopniowej)	Stanowisko	Tolerancja na zakwaszenie gleby (na skali 9-stopniowej)	Wysokość	Odporność na wyłęganie (na skali 9-stopniowej)	Wczesność	Cechy szczególne	Odporność na mączniaka prawdziwego (na skali 9-stopniowej)	Odporność na plamistość siatkową (na skali 9-stopniowej)	Odporność na rdzę jęczmienia (na skali 9-stopniowej)	Odporność na czarna plamistość (na skali 9-stopniowej)	Odporność na rynchosporiozę (na skali 9-stopniowej)	Pionowanie	Norma wysiewu w optymalnym terminie	MTZ
KWS Kosmos KWS	wielorzędowy	5	słabe-dobre	5	tradycyjna	6,9	średnia	elastyczny termin siewu, dobre parametry ziarna, bestseller, wysoka MTZ	7,3	7,4	7	7,3	8	bardzo wysokie	250-350 szt./m2	46,3 g
Jakubus Saaten Union	wielorzędowy	5	słabe-dobre	6	tradycyjna	7,5	średnia	stabilne pionowanie w latach, wzorzec plonu COBORU, wysokie MTZ, przydatność do uprawy w monokulturze, do opóźnionych siewów i odporność na okresowe niedobory wody	7,6	7,5	7,2	7,7	7,9	bardzo wysokie	280-290 szt./m2	47,2 g
Return NOWOSCI HR Danko	dwurzędowy	5	słabe-dobre	5	krótkosłoma	7,9	średniowczesna	rewelacyjna plenność, świetna odporność na wyłęganie, dobra odporność na choroby, grube ziarno (55-65 g) o wysokiej zawartości białka, odporność na okresowe niedobory wody	8	7,3	7,9	7,7	7,8	bardzo wysokie	250-290 szt./m2	55-65 g