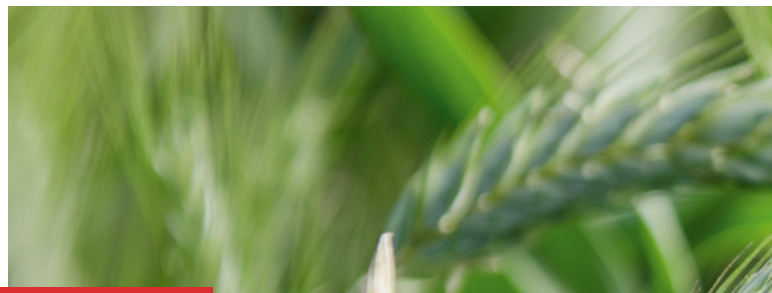


Odmiany zboż ozimych



NOWOŚĆ

Odmiana	Franz WYŁĄCZNOŚĆ	Gordian WYŁĄCZNOŚĆ	Advokat WYŁĄCZNOŚĆ	Julius	Arkadia
Gatunek	pszenica ozima				
Typ odmiany	A	A/B	A/B	A	A/E
Hodowca/Dystrybutor	Saaten-Union Polska Sp. z o.o.	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Saatbau Polska Sp. z o.o.	KWS Lochow Polska Sp. z o.o.	Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.
Termin kłoszenia	średni	średni	średni	średni	średni
Wysokość roślin	średnia	średnia	średnia	średnia	średnio wysokie
MTZ	średnio duża	średnio duża	średnia	średnio duża	duża
Zimotrwałość	●●	●●	●●●	●●●	●●●
Odporność na porastanie	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Mączniak prawdziwy	●●●	●●	●●●	●	●●●
Rdza brunatna/rdza karłowa	●●●	●●●	●●●	●●	●●
Brunatna plamistość liści/ Plamistość siatkowa/Rdza żdźbłowa	●●●	●●●	●●●	●●	●●●
Septorioza/Rynchosporioza	●●	●●	●●	●	●
Fuzarioza kłosów/Łamliwość kłosów	●●●	●●	●●●	●●	●●
Choroby podstawy żdźbła/ BYMV	●●●	●●●	●●	●●	●●●
Wymagania glebowe	średnie i dobre	średnie	średnie	średnie i dobre	średnie
Kierunek użytkowania	mąka	mąka	mąka/pasza	mąka	mąka
Obsada ziaren [szt./m ²]	300-350	320-400	380-420	380-420	380-450
Norma wysiewu [kg/ha; j.s./ha]	150-170	180-200	160-180	170-200	180-200
Cechy	rewelacyjna odmiana dla rolników oczekujących bardzo wysokiego plonu ziarna o wysokich i stabilnych parametrach; odmiana o bardzo dużej tolerancji na stres	nowoczesna genetyka łącząca wysokie parametry skupowe, optymalne wymagania glebowe i dużą odporność na choroby	średnio późna, wysokowydajna odmiana o bardzo dobrych cechach jakościowych ziarna; wyróżnia się bardzo dobrą zdrowotnością liści, w szczególności tolerancją na rdzę i fuzariozę kłosów	podstawa plenności w każdym gospodarstwie; zimotrwała, plenna i jakościowa	legenda zimotrwałości; bardzo duże parametry skupowe i wysoki potencjał plonowania; jedna z najwcześniejszych odmian

Legenda:

Ocena zimotrwałości [skala 9°]:

- 4,5-6,5
- 3,5-4,0
- 2,5-3,0

Cecha:

- bardzo dobra
- dobra
- średnia



Odmiana	Pokusa	KWS Dakotana	Transfer WYŁĄCZNOŚĆ	Silverado WYŁĄCZNOŚĆ	Wootan (typ jednokłosowy)
Gatunek	pszenica ozima		pszenżyto ozime		jęczmień ozimy hybrydowy
Typ odmiany	A	A	pastewny	pastewny	pastewny
Hodowca/Dystrybutor	Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR	KWS Lochow Polska Sp. z o.o.	Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR	Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.	Syngenta Polska Sp. z o.o.
Termin kłoszenia	średni	średnio wczesny	średnio późny	średni	średni
Wysokość roślin	średnio wysokie	niska	tradycyjna	tradycyjna	średnia
MTZ	średnia	średnia	bardzo duża	bardzo duża	średnia
Zimotrwałość	●●	●●	●●●	●●●	●●
Odporność na porastanie	●●	●●	●●●	●●	b.d.
Mączniak prawdziwy	●●	●●●	●●	●●	●●
Rdza brunatna/rdza karłowa	●●	●●●	●●	●●●	●
Brunatna plamistość liści/ Plamistość siatkowa/Rdza źdźbłowa	●●	●●●	●●	●●	●●
Septorioza/Rynchosporioza	●●	●●●	●●	●●	●●
Fuzarioza kłosów/Łamliwość kłosów	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Choroby podstawy źdźbła/ BYMV	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Wymagania glebowe	dobrze	średnio dobrze	również na gleby słabsze	średnie	małe/średnie
Kierunek użytkowania	mąka/pasza	mąka	pastewny, bioetanol	pastewny, bioetanol	pastewny
Obsada ziaren [szt./m ²]	400-450	360-400	320-380	320-380	180
Norma wysiewu [kg/ha; j.s./ha]	170-190	160-180	160-180	160-180	2 j.s.
Cechy	najnowsza genetyka odmian pszenicy jakościowej hodowli roślin Strzelce	odmiana z grupy jakościowej o bardzo dobrej plenności na terenie całego kraju, posiada wysoką zawartość białka w ziarnie i cechuje się znakomitą odpornością na choroby liści	doskonała odmiana na trudne stanowiska - niskie wymagania glebowe; najwyższa zimotrwałość - 6,5; piękne zdrowe kłosy o bardzo dużym zaziarnieniu	niezawodna odmiana o wyjątkowych parametrach paszowych; bardzo duża plenność i niezwykle duża zdrowotność; płózcy system	bardzo dobre plonowanie; duża odporność na łamliwość dokłosa; bardzo dobra zimotrwałość

Legenda:

Ocena zimotrwałości [skala 9°]:

- 4,5-6,5
- 3,5-4,0
- 2,5-3,0

Cecha:

- bardzo dobra
- dobra
- średnia

Odmiany zboż ozimych



Odmiana	Trooper (typ o gęstym łanie)	Torrero	SU Performer	KWS Bono	KWS Livado
Gatunek	jęczmień ozimy hybrydowy		żyto ozime hybrydowe		
Typ odmiany	pastewny	pastewny	past./kons.	past./kons.	past./kons.
Hodowca/Dystrybutor	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Syngenta Polska Sp. z o.o.	Saaten-Union Polska Sp. z o.o.	KWS Lochow Polska Sp. z o.o.	KWS Lochow Polska Sp. z o.o.
Termin kłoszenia	średnio wczesny	średni	średni	średnio wczesny	średni
Wysokość roślin	średnio wysokie	średnia	średnia	średnia	średnia
MTZ	średnia	duża	średnia	średnio duża	średnia
Zimotrwałość	●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Odporność na porastanie	b.d.	b.d.	●●●	●●●	●●●
Mączniak prawdziwy	●●●	●●	●●	●●●	●●●
Rdza brunatna/rdza karłowa	●●	●	●●●	●●	●●●
Brunatna plamistość liści/ Plamistość siatkowa/Rdza żdźbłowa	●●●	●●	●●	●●●	●●●
Septorioza/Rynchosporioza	●●●	●●	●●	●●	●●●
Fuzarioza kłosów/Łamliwość kłosów	●●	●●●	b.d.	b.d.	●●●
Choroby podstawy żdźbła/ BYMV	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Wymagania glebowe	małe/średnie	małe/średnie	małe	małe	średnie
Kierunek użytkowania	pastewny	pastewny	past./kons.	past./kons.	past./kons.
Obsada ziaren [szt./m ²]	180	180	200	200	200
Norma wysiewu [kg/ha; j.s./ha]	2 j.s.	2 j.s.	2 j.s.	2 j.s.	2 j.s.
Cechy	odmiana kompensacyjna o bardzo dużym potencjale plonowania; bezpieczeństwo uprawy dzięki bardzo wysokiej odporności na choroby; bardzo duża masa hektolitra (bardzo wyrównane ziarno)	bardzo dobre plonowanie, najlepsza zimotrwałość spośród badanych odmian hybrydowych jęczmienia ozimego	plon ziarna o rewelacyjnych parametrach skupowych; odmiana reprezentuje nową linię mieszańców TURBO z Saaten-Union	najnowsza odmiana żyta hybrydowego; łączy w sobie niskie wymagania glebowe (duża tolerancja na suszę) z bardzo dużym potencjałem plonowania	odmiana nowej generacji z systemem POLLENPLUS®, który chroni łan przed sporyszem; 100% nasion żyta hybrydowego w opakowaniu - nie ma potrzeby stosowania 10% dodatku odmiany populacyjnej do materiału siewnego

Legenda:

Ocena zimotrwałości [skala 9°]:

- 4,5-6,5
- 3,5-4,0
- 2,5-3,0

Cecha:

- bardzo dobra
- dobra
- średnia