

Jęczmień, Pszenżyto, Żyto, Pszenica

Jęczmień EUFORA - odmiana pastewna dwurzędowa; plonowanie bardzo dobre na wszystkich stanowiskach; dobra odporność na choroby grzybowe ; tolerancja na zakwaszenie gleby dobra; rośliny dość wysokie; odporność na wylęganie bardzo duża; mrozoodporność bardzo dobra; masa 1000 ziaren bardzo duża; termin kłoszenia i dojrzewania średnio wczesny; zawartość białka duża

Jęczmień oz. ZENEK-plenna odmiana jęczmienia ozimego wielorzędowego o dużej wczesności i zimotrwałości. Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wylęganie. Posiada zwiększoną tolerancję na zakwaszenie gleby, co daje możliwość uprawy na glebach słabszych. Wykazuje dobrą odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę i rdzę jęczmienia. Ziarno grube, dobrze wyrównane, z małą ilością pośladu. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 270-320 kiełkujących ziaren na m² (ca 140-160 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii wysiewu normę należy zmniejszyć o 10%. W siewach opóźnionych normę wysiewu należy zwiększyć o 10%.

Pszenżyto MELOMAN - rekordowy plon! Odmiana o wysokiej mrozoodporności 5,5; tradycyjna długość słomy; wysoki plon, powyżej wzorca COBORU; posiada wysoką odporność na porastanie ziarna w kłosie; dobra odporność na choroby grzybowe; Zalecana obsada roślin: 300-350 szt./m²

Pszenżyto PANTEON Odmiana o tradycyjnej długości słomy, Wysokie plonowanie, Bardzo dobra mrozoodporność - 5,5; Odporny na suszę; Wysoka zawartość białka- bardzo dobre ziarno na paszę; Bardzo dobre plonowanie w całym kraju; Odmiana wczesna o podwyższonej tolerancji na suszę; Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby; Najwyższa waga hektolitra; Zalecana obsada roślin: 300-350 szt./m²

Pszenżyto PALERMO Stabilny, wysoki plon! bardzo wysokim i stabilny plon. Wykazuje nadzwyczajną zdrowotność, szczególnie odporna jest na rdzę brunatną, choroby podstawy źdźbła, pleśń śniegową, septoriozę plew i fuzariozę kłosów. Posiada słomę o tradycyjnej długości, przy czym wykazuje bardzo dobrą odporność na wyleganie. Bardzo dobra zimotrwałość, oceniona na 6 w skali 9⁰. Ziarno Palermo jest grube, o wysokiej gęstości i zawartości białka. Odmiana o bardzo dobrej krzewistości. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 320-360 kiełkujący ziaren na 1 m² (ca. 140-170 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów oraz intensywnej technologii wysiewu normę należy zmniejszyć o 10%. W siewach opóźnionych normę wysiewu należy zwiększyć o 10%.

Pszenżyto ROTONDO – Rekordowy plon, grube ziarno! Rewelacyjna krzewistość! Nagrodzone Złotym Medalem MTP Polagra – Premiery 2016! Krótkosłoma odmiana pszenżyta o dobrej sztywności. Charakteryzuje się rekordowym i stabilnym poziomem plonowania na terenie całej Polski. Bardzo dobra mrozoodporność pozwala na uprawę na terenie całego kraju. Posiada piękne, grube ziarno w typie pszennym o wysokiej zawartości białka. Rotondo jest odmianą średnio wczesną. Posiada dobrą zdrowotność. Jednak w przypadku intensywnej technologii uprawy, zaleca się zastosowanie dwóch zabiegów ochrony fungicydowej. Charakterystyczną cechą jest nadzwyczajna krzewistość, co sprawia, że zalecane jest stosowanie niskich norm wysiewu, co znacznie obniża koszty zakupu nasion kwalifikowanych. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 250-300 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 130-150 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy normę należy zmniejszyć o 10%. W przypadku opóźnionych siewów normę wysiewu należy zwiększyć o 10%.

Pszenżyto TOMKO odmiana pastewna o tradycyjnej wysokości słomy; plonowanie bardzo dobre w całym kraju; bardzo duża odporność na choroby grzybowe ; tolerancja na zakwaszenie gleby dobra; odporność na wyleganie bardzo duża; mrozoodporność wysoka; masa 1000 ziaren bardzo duża; odporność na porastanie w kłosie dobra; termin kłoszenia i dojrzewania średni; zawartość białka bardzo duża; podwyższona tolerancja na okresowe niedobory wody

Pszenżyto TWINGO- krótkie, sztywne, wczesne i zimotrwałe. Posiada bardzo dobrą zimotrwałość. Nr 1 w przezimowaniu w Polsce w 2012 roku. Nowa odmiana pszenżyta ozimego o skróconym źdźble i bardzo dobrej odporności na wyleganie, polecana do intensywnej technologii uprawy. Odmiana pastewna typu półkarłowego; plonowanie bardzo dobre; duża do wysokiej odporność na choroby grzybowe; tolerancja na zakwaszenie gleby dobra; odporność na wyleganie bardzo dobra; mrozoodporność wysoka; masa 1000 ziaren bardzo duża; odporność na porastanie w kłosie dobra; termin kłoszenia i dojrzewania wczesny; zawartość białka dobra

Pszenżyto TRAPERO - Rekordowy i stabilny plon ziarna na terenie całej Polski. Jest odmianą o tradycyjnej długości słomy i dobrej sztywności. Posiada wysoką zawartość białka o bardzo dobrym składzie aminokwasowym (gwarantuje bardzo dobrą strawność), co sprawia, że jest bardzo dobrym komponentem w żywieniu trzody chlewnej i drobiu. Dobra zimotrwałość, dająca duże bezpieczeństwo uprawy. Charakteryzuje się bardzo dobrą zdrowotnością (pleśń śniegowa, choroby podstawy źdźbła, rdza brunatna, fuzarioza kłosów, rynchosporioza). Dobrze się krzewi. Zalecana norma wysiewu wynosi 320-360 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 140-170 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%. W przypadku opóźnionych siewów normę wysiewu należy zwiększyć o 10%.

Pszenżyto SEKRET - doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju, najbardziej odporna na choroby odmiana w Polsce (szczególnie na rdze i septoriozy); bardzo dobra zimotrwałość: 5,5; wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie; doskonała odporność na wyleganie; ziarno o dużej gęstość, bardzo dobra wartość paszowa

Pszenżyto ORINOKO to najnowsza, bardzo plenna odmiana hodowli DANKO zarejestrowana w 2017 roku. Plon, zdrowotność, odporność na porastanie! Poza Polską uzyskuje bardzo dobre wyniki plonowania w wielu państwach Europy. Przeznaczone do uprawy na glebach średniej jakości w technologii średnio intensywnej i intensywnej. Pszenżyto Orinoko charakteryzuje się rewelacyjną odpornością na choroby, w szczególności na pleśń śniegową,

mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, rdzę brunatną i żółtą, oraz choroby podstawy źdźbła. Posiada bardzo dobrą zimotrwałość – 6,0. Jest to odmiana o skróconym źdźbale i wysokiej odporności na wyleganie. Wykazuje się jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie. Ziarno grube o wysokiej gęstości i bardzo dobrym wyrównaniu. Duża zdolność krzewienia pozwala na znaczne obniżenie kosztów siewu. Zalecana norma wysiewu w warunkach optymalnych to 250-300 kiełkujących ziaren/m², tj. ca. 140-170 kg/ha.

Pszenżyto PROBUS - odmiana pastewna typu karłowego; plonowanie bardzo dobre; odporność na choroby grzybowe duża; tolerancja na zakwaszenie gleby wysoka; odporności na wyleganie bardzo dobra, mrozoodporność wysoka – 6 °; masa 1000 ziaren duża; odporność na porastanie w kłosie dobra; termin kłoszenia i dojrzewania średnio wczesny; zawartość białka wysoka; wymagania glebowe: zalecana na gleby słabe

Pszenica ozima KWS JULIUS - Bardzo dobra zimotrwałość – zweryfikowana w trakcie ekstremalnej zimy 2012, jak i w oficjalnych doświadczeniach PDOiR, możliwość uprawy we wszystkich rejonach kraju; Możliwość uprawy w słabszych warunkach glebowych – satysfakcjonujący plon w uprawie na stanowiskach granicznych dla pszenicy; Wysokie i wierne plonowanie – na wielu polach potwierdził swoje możliwości w praktyce, zarówno w trakcie mokrych zniw, jak i ciężkiej zimy; bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna – grupa jakościowa A, wg badań porejestrowych klasyfikowana jako pszenica z grupy E – elitarna; Elastyczny w terminie siewu – doskonale sprawdza się we wczesnych, jak i opóźnionych siewach

Pszenica WILEJKA - odmiana oścista, jakościowa, grupa A; odmiana o najwyższej zimotrwałości – 7,5° w skali 9°; wysoki potencjał plonowania; dobra odporność na choroby grzybowe; tolerancja na zakwaszenie gleby wysoka; rośliny średnie o dobrej odporności na wyleganie; ziarno bardzo ciężkie (wysoka waga hektolitra); odporność na porastanie w kłosie dobra; termin kłoszenia i dojrzewania średni; zawartość białka i liczba opadania wysoka; tolerancyjna na opóźniony siew; odmiana o niskich wymaganiach glebowych

Żyto Dańkowskie Diament jest odmianą populacyjną należącą do grupy najwyższej plonujących odmian żyta na terenie Polski. Odmiana o dobrej odporności na choroby. Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie. Ziarno wyrównane o średnio wysokiej MTZ i dużej gęstości w stanie zsylnym. Dużym atutem żyta Dańkowskie Diament jest bardzo dobra jakość ziarna, przez co idealnie nadaje się do uprawy na cele młynarsko-piekarskie. Wynika to z faktu posiadania wysokiej liczby opadania, dużej lepkości maksymalnej kleiku skrobiowego oraz wysokiej końcowej temperatury kleikowania. Dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie sprawia, że w latach o niekorzystnych warunkach pogodowych w czasie zbioru długo utrzymuje dobrą jakość. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 280-320 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 90-110 kg/ha). Przy terminie opóźnionym zleca się normę wysiewu zwiększyć o 10%. W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, wysiew należy zmniejszyć o 10%.