

Jęczmień Gloria - Wysoki plon grubego ziarna! Paszowa odmiana dwurzędowego jęczmienia ozimego. Charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania. Odmiana uniwersalna, przydatna do uprawy na glebach dobrych, jak i na gorszych stanowiskach. Wczesny termin kłoszenia i dojrzewania. Rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie, co daje bezpieczeństwo uprawy przy zwiększonych dawkach nawożenia azotowego. Ziarno Glorii jest grube, bardzo dobrze wyrównane i o dużej gęstości. Posiada również dużą zawartość białka, co czyni ją idealną w żywieniu zwierząt. Odmiana o dobrej zimotrwałości (5 w skali 9⁰), a także dobrej zdrowotności. Szczególnie odporna jest na pleśń śniegową, plamistość siatkową i rynchosporiozę. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 250-300 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 120-140 kg/ha).

Jęczmień oz. ZENEK-plenna odmiana jęczmienia ozimego wielorzędowego o dużej wczesności i zimotrwałości. Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie. 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 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 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 BOROWIK- Bardzo wysoki potencjał plonowania – do 118 % wzorca; Bardzo dobra odporność na wyleganie; Wysoka masa 1000 ziaren, mrozoodporność od średniej do wysokiej; Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe; Wczesny termin kłoszenia, dojrzewania; MTZ wysoka; Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby; Odmiana o tradycyjnej wysokości słomy.

Pszenżyto TRAPERÓ - 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%.

Pszenica WILEJKA - odmiana oścista, jakościowa, grupa A; odmiana o najwyższej zimotrwałości – 7,5^o w skali 9^o; 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 populacyjne HORYZO rok rejestracji 2011 – SMOLICE; wysoki potencjał plonowania w różnych warunkach glebowo-klimatycznych; ziarno bardzo dobrze wyrównane, o wysokiej MTZ i wysokiej zawartości białka; rośliny średniej wysokości o długim, eliptycznie wydłużonym kłosie; dobra odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i rdzę źdźbłową; odmiana tolerancyjna na zakwaszenie gleby; bardzo dobra zdolność regeneracyjna po wystąpieniu pleśni śniegowej

Żyto Dankowskie Amber **Zdrowe i stoi!** Odmiana populacyjna żyta ozimego. Bardzo wysoki poziom plonowania na terenie całej Polski. Rośliny o tradycyjnej długości słomy i o dobrej odporności na wyleganie. Dańkowskie Amber charakteryzuje dobra odporność na choroby, szczególnie na mącznika oraz choroby podstawy źdźbła. Jest odmianą wczesną, sprawdza się na glebach ubogich w wodę. Ziarno dobrej jakości i o dużej wydajności mąki, co sprawia, że jest przydatne na cele młynarsko-piekarskie. Ponadto charakteryzuje je podwyższona zawartość białka. Odmianę wyróżnia również najwyższa zawartość cukrów (68,3%), co czyni ją także przydatną do produkcji spirytusu. Zalecana norma wysiewu w warunkach optymalnych wynosi 280-320 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 90-110 kg/ha). Przy terminie opóźnionym zaleca się normę wysiewu zwiększyć o 10%. W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, wysiew należy zmniejszyć o 10%.