

CH CAMPALA jest pełną pszenicą jarą o bardzo wysokiej ocenie parametrów technologicznych ziarna.

Wczesne kłoszenie pozwala tej odmianie zdecydowanie efektywniej wykorzystywać wiosenne zasoby wody. Niskie rośliny o sztywnym źdźbło zapewniają utrzymanie łanu w pionie do samego zbioru. Wysoka zawartość białka i wysoka liczba opadania gwarantują najwyższą jakość ziarna na poziomie grupy elitarniej.

- bardzo wysoka ocena parametrów technologicznych ziarna
- rośliny niskie
- sztywne źdźbło
- wysoka zawartość białka
- wysoka liczba opadania

- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 440 - 460 ziaren/m²

Pszenica MATTHUS GRUPA A **Znakomita plenność!**

MATTHUS stanowi mocne połączenie plenności z jakością ziarna.

MATTHUS stanowi mocne połączenie plenności z jakością ziarna. Oprócz wysokiej zawartości białka i liczbie opadania wykazuje wysoką, jak na pszenicę jarą MTZ – ok. 43 g. Rośliny dość krótkie, o niezłej odporności na wyleganie i niskiej podatności na choroby liści, niezbyt mocno się krzewią. Dużą zaletą odmiany MATTHUS stanowi elastyczność w doborze stanowiska, sprawdza się bowiem zarówno na stanowiskach lepszych, jak i na lżejszych, uboższych w składniki pokarmowe.

- wysoka zawartość białka
- wysoka MTZ - ok. 43 g.
- niska podatność na choroby liści
- elastyczność w doborze stanowiska
- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 420-450 ziaren/m²

Pszenica TYBALT GRUPA A **Niezwykłe odporny na choroby!**

TYBALT jest obecnie najpopularniejszą odmianą pszenicy jarej w Polsce.

Jego renoma wynika z doskonałego profilu agrotechnicznego – wysokiej odporności na wyleganie, bardzo wysokiej odporności na choroby wczesnego stadium, a także choroby liści. Te elementy zabezpieczają wierność i stabilność plonowania TYBALTA, który wyróżnia się wyjątkowym dostosowaniem do zróżnicowanych warunków glebowych i pogodowych.

- wysoka odporność na wyleganie
- bardzo wysoka odporność na choroby wczesnego stadium
- wierność i stabilność plonowania

- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 400 - 440 ziaren/m²

Pszenica JARLANKA

Jakościowa odmiana chlebowa (grupa A). Plenność dobra. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, rdzę brunatną oraz choroby podstawy źdźbła – dość duża, brunatną plamistość liści, septoriozy liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny o dość małej wysokości, przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie średnie, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie w kłosie średnie, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka duża, ilość glutenu duża do bardzo dużej. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

Pszenica Ostka Smolicka

przewódka nadająca się do późnych siewów, odporna na wiosenne przymrozki – odmiana o wysokiej zimotrwałości na poziomie 71%* (wg badań COBORU) rekomendowana w 5 województwach (lubuskie, małopolskie, opolskie, śląskie, warmińsko-mazurskie) odmiana oścista - doskonale sprawdza się w rejonie żerowania zwierzyny leśnej. Plon ziarna na poziomie wzorca przy przeciętnym poziomie agrotechniki, 102% wzorca przy wysokim poziomie agrotechniki (badania rejestrowe)

- wysokoplenna odmiana jakościowa, klasa A, o bardzo wysokim wskaźniku sedymentacji
- rośliny średniej wysokości o dużej odporności na wyleganie
- termin kłoszenia i dojrzewania zbliżony do odmian wzorcowych
- odmiana o wysokiej odporności na septoriozę liści i plew oraz fuzariozę kłosów
- wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie
- ziarno czerwone, średniej wielkości o wysokiej szklistości

Jęczmień WILMA **Znakomita nowość!**

WILMA jest najnowszą odmianą jęczmienia jarego w naszej ofercie.

Jako typowy jęczmień pastewny, charakteryzuje się grubym ziarnem, wyższą zawartością białka i wysokim wyrównaniem. Niższa zawartość łuski (włókna) powoduje lepszą strawność, a tym samym lepsze wyniki skarmiania trzody chlewnej. Średnio wysokie rośliny posiadają wyższą odporność na wyleganie i łamanie się przed zbiorem. WILMA wyróżnia się bardzo wysoką odpornością na mączniaka, pasiastą liści jęczmienia i ramularię. Czynniki te zabezpieczają wysoki potencjał plonowania odmiany.

- grube ziarno
- wysokie wyrównanie
- niższa zawartość łuski
- bardzo wysoka odporność na mączniaka, pasiastą liści i ramularię
- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 300 - 340 ziaren/m²

Jęczmień ELLA **Rewelacyjna jakość!**

ELLA jest jedną z najplenniejszych odmian jęczmienia jarego zarejestrowanych w Polsce.

Dzięki grubemu ziarnu znajduje zastosowanie w skarmianiu zwierząt, jako dodatek do pasz dla trzody chlewnej i drobiu. Ma wysoką odporność na choroby, w szczególności na mączniaka i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny odmiany ELLA są średnio wysokie (ok. 78 cm), ale bardziej odporne na wyleganie. Odmiana ta radzi sobie na wszystkich rodzajach gleb, nawet tych gdzie doszło do lekkiego zakwaszenia.

- wysoka odporność na choroby
- rośliny średnio-wysokie
- bardzo plenna
- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: gęstość siewu: 280-320 ziaren/m²

Jęczmień OBEREK

– doskonała pasza z każdego pola. Jedna z najwyższej plonujących odmian paszowych w Polsce. Najwyższa MTZ wśród wszystkich zarejestrowanych odmian jęczmienia (wg. COBORU 2014). Bardzo dobra odporność na wyleganie. Wysokość roślin ok. 70 cm. Wysoka zawartość białka w ziarnie. Bardzo dobra wartość paszowa. Przydatny do uprawy także na glebach lżejszych. Średni termin kłoszenia i dojrzewania.

Jęczmień Penguin

Wysoki plon na każdym polu! Odmiana typu paszowego. Bardzo dobra plenność na terenie całej Polski. Dobra zdrowotność, szczególnie wysoka odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę. Bardzo dobra odporność na wyleganie. Odmiana uniwersalna. Zalecana na gleby dobre z możliwością uprawy na słabszych stanowiskach. Termin kłoszenia dostosowany do mieszanek z owsem i pszenicą. Zalecana norma wysiewu, przy wczesnym terminie siewu wynosi 280-320 kiełkujących ziaren na 1 m² (ca. 120-140 kg/ha).

Jęczmień RADEK

–Bardzo wysokie plonowanie oraz odporność na choroby grzybowe, wysoka masa tysiąca ziaren, posiada podwyższoną tolerancję na zakwaszone gleby, dobry także na lekkie gleby, Średni plon Ok. 73.4 dt/ha, Wysokość roślin Ok.79 cm, MTZ 49.2 g, Odporność na wyleganie 6.3 dobra, Wymagania glebowe średnie. Odporność na choroby: Mączniak prawdziwy 8.2 (wysoka); Plamistość siatkowa 7.3 (bardzo dobra); Rdza jęczmienia 7.8 (bardzo dobra); Rynchosporioza 7.9 (bardzo dobra); Czarna plamistość 7.8 (bardzo dobra).

Jęczmień ARGENTO

- odmiana typu pastewnego, charakteryzująca się bardzo dobrą plennością, szczególnie w technologii średnio intensywnej, dobra zdrowotność roślin. Posiada szczególnie wysoką odporność na mączniaka prawdziwego, toleruje słabsze stanowiska, wykazuje dobrą odporność na zakwaszenie gleby, co sprawia, że może być uprawiana na glebach słabszych, polecana do mniej intensywnej technologii uprawy, Termin kłoszenia – średnio wczesny, • Termin dojrzewania – średnio wczesny, Wysokość roślin – krótkie, Odporność na wyleganie – 5,8 (w skali 9-stopniowej / średnia) **Odporność na choroby:** • Mączniak prawdziwy – 8,2 ; • Rynchosporioza – 7,7 ; • Plamistość siatkowa – 7,1 ; • Ciemnobrunatna plamistość – 7,3 ; Rdza jęczmienia – 7,5

Jęczmień AZIT

Wysoki plon celnego ziarna • Odmiana jęczmienia jarego typu pastewnego, charakteryzująca się dobrą zdrowotnością. • Azit ma piękne, grube ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu i małym udziale pośladu. • Odmiana o wysokiej zawartości białka, wysokiej gęstości, • Jest to odmiana o średniej wysokości, posiadająca dobrą odporność na wyleganie oraz bardzo dobrą odporność na łamliwość źdźbła. • Odmiana o średniej wczesna

Mączniak prawdziwy 7.2-dobra; Rynchosporioza 7.8-wysoka; Plamistość siatkowa 7.6-dobra;
Czarna plamistość 6.8-średnia; Rdza jęczmienna 8.0-wysoka

Jęczmień ALLIANZ

Bardzo wysoko i stabilnie plonująca odmiana jęczmienia jarego, rekomendowana do uprawy w całej Polsce. Z uwagi na wysoką zawartość białka, szczególnie polecana w żywieniu zwierząt. Bardzo dobrze sprawdza się na glebach średniej jakości, w mniej intensywnej technologii uprawy. Rośliny średniej wysokości, o dobrej odporności na wyleganie. Ziarno ładne, dobrze wyrównane (MTZ – ok. 50 g). Odmiana o dobrej zdrowotności, szczególnie wysoko odporna na mączniaka prawdziwego i ryngosporiozę. Doskonała krzewistość. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu, to 250-280 kiełkujących ziaren na 1 m², (ca. 110-140 kg/ha).

Pszenżyto SOPOT

Super plon i sztywność!



Pszenżyto jare SOPOT charakteryzuje się rekordową plennością, zarówno w technologii ekstensywnej, jak i intensywnej. Jest najkrótszym pszenżytem zarejestrowanym w Polsce. Posiada bardzo dobrą odpornością na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i żółtą, rynchosporiozę i septoriozę plew. Dzięki dobrej odporności na choroby podstawy źdźbła jest predysponowany do siewów po przedplonach zbożowych. Idealny do siewów po kukurydzy. SOPOT wyróżnia się również najwyższą spośród wszystkich pszenżyt jarych odpornością na wyleganie. Doskonale sprawdza się w intensywnej technologii uprawy. Odmiana uniwersalna w uprawie. Do siewów wiosennych jak i przewódkowych.

- najkrótsze pszenżyto zarejestrowane w Polsce
- bardzo dobra odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i żółtą, rynchosporiozę i septoriozę plew
- najwyższa spośród wszystkich pszenżyt jarych odporność na wyleganie
- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 400-450 ziaren/m²

Pszenżyto MAMUT

Kurs na wysoki plon!



MAMUT to najnowsza odmiana pszenżyta jarego o nadzwyczajnej plenności, Nr 1 w plonie w Polsce w 2016 i w 2017 roku.

Plonuje wysoko i stabilnie we wszystkich rejonach uprawy w Polsce. Posiada wysoką odporność na: mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, septoriozę liści oraz fuzariozę kłosów. Wykazuje również niską podatność na sporysz. Ziarno MAMUTA charakteryzuje się wysoką MTZ, najwyższym wyrównaniem i dużą gęstością. Odmiana o średnio wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania. Z uwagi na dobrą odporność na zakwaszenie gleby może być uprawiana na stanowiskach o nieuregulowanym pH. Słoma dość krótka (ok. 100 cm) o rewelacyjnej odporności na wyleganie. Pszenżyto zalecane do uprawy na gorszych stanowiskach.

- najnowsza odmiana pszenżyta jarego o nadzwyczajnej plenności, Nr 1 w plonie w Polsce w 2016 i w 2017 roku
- plonuje wysoko i stabilnie we wszystkich rejonach uprawy w Polsce
- posiada wysoką odporność na: mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, septoriozę liści oraz fuzariozę kłosów
- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 400 - 450 ziaren/m²

Pszenżyto DUBLET Wyjątkowa plenność!

Odmianę tę charakteryzuje niespotykana dotąd wśród odmian tego gatunku plenność; Dublet należy do wczesnie kłoszących się i dojrzewających pszenżyt jarych; Wykazuje dużą odporność na choroby a szczególnie na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, rynchosporiozę oraz fuzariozę kłosów; Ziarno Dubleta jest duże, dobrze wyrównane, z małą ilością pośladu; Wykazuje się również wysoką liczbą opadania i podwyższoną zawartością białka, a także dużą gęstością w stanie zsypanym; Najlepszy przerywnik w monokulturze kukurydzy.

Pszenżyto MILEWO

(2008).; Najwyżej plonująca odmiana pszenżyta jarego w Polsce w latach 2011 i 2012.; Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie; Jedna z najwcześniejszych odmian; Dobra odporność na choroby grzybowe; odporność na wyleganie średnia do dużej; Odmiana posiadająca cechy przewódkowe, nadaje się do siewu alternatywnego (późną jesienią)

Owies PROKOP Wyrównany plon!

PROKOP jest bardzo wczesną odmianą owsa jarego z żółtym ziarnem.

Dzięki średniej długości źdźbła ma dobrą odporność na wyleganie. Parametry jakościowe – zawartość białka, ciężar właściwy, udział łuski i włókna plasują go w czołówce odmian. Wyróżnia się również wielkością MTZ i grubością ziarna. PROKOP posiada dobrą odporność na choroby oraz dużą tolerancję w doborze stanowiska. Dobrze radzi sobie na glebach lżejszych, ale swój duży potencjał plonowania pokazuje na nieco lepszych polach.

- bardzo wczesna
- średnia długość źdźbła
- dobra odporność na choroby
- duża tolerancja w doborze stanowiska
- jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 420 - 460 ziaren/m²

Owies BRETON Piękne, złote, ciężkie ziarno!

- Żółtoziarnista odmiana owsa.
- **Odmianę charakteryzuje wysoka plenność na terenie całego kraju.**
- Breton to owies o wczesnym terminie wiechowania i dojrzewania.
- Rośliny są średniej długości o dobrej odporności na wyleganie oraz o bardzo dobrej odporności na mączniaka prawdziwego, rdzę koronową i rdzę źdźbłową.
- Ziarno jest grube (wysoka MTZ) i dobrze wyrównane.
- Odmiana o średnim udziale łuski.
- Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 400-450 kiełkujących nasion na 1m² (ca. 150-170 kg/ha).

Termin wiechowania: wczesny; Termin dojrzewania: wczesny; Długość źdźbła: średnie; MTZ: wysoka ; Zawartość białka:8.0 wysoka; Zawartość tłuszczu:4.0 dobra; Gęstość ziarna:7.0 wysoka; Odporność na wyleganie:6.3 dobra

Owies ROMULUS **Mistrz plonu!**

- Żółtoziarnista, równo dojrzewająca odmiana owsa.
- **Charakteryzuje się rekordowo wysokim i stabilnym poziomem plonowania. Nr 1 w plonie w latach 2015-2018.**
- Odmiana zalecana do uprawy na glebach słabych, toleruje okresowe niedobory wody.
- **Posiada grube ziarno o bardzo wysokiej gęstości w stanie zsypanym, co czyni go przydatnym na cele konsumpcyjne.**
- Wykazuje podwyższoną tolerancję na zakwaszenie gleby.
- Romulus wykazuje dobrą odporność na choroby.
- Rośliny są średniej wysokości o średniej odporności na wyleganie.
- Przydatny do mieszanek zbożowych.
- Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu, to 400-450 kielkujących ziaren na 1 m², (ca. 150-170 kg/ha).

Owies ZUCH **Odważny na każdym stanowisku!**



ZUCH to odmiana owsa żółtoziarnistego. Charakteryzuje się bardzo dobrą plennością. Przydatny jest do uprawy na terenie całego kraju z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich.

Odmiana średnio wczesna. Rośliny o średniej wysokości i dobrej odporności na wyleganie. Dużym atutem owsa ZUCH jest grube ziarno i obniżona zawartość łuski. Odmiana o dobrej odporności na choroby. Posiada podwyższoną zawartość białka. ZUCH może być uprawiany na glebach słabszych oraz przydatny jest do uprawy jako komponent w mieszkankach zbożowych.

- wysoka plenność
- rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie
- grube ziarno i obniżona zawartość łuski
- dobra odporności na choroby, szczególnie na rdzę żdźbłową, rdzę wieńcową, helmintosporiozę oraz septoriozę liści
- Jednostki opakowań: Dostępne w opakowaniu 30 kg

polecamy do uprawy: 450 - 500 ziaren/m²



SAATBAU

*Dobre nasiona,
Dobre plony.*



