

PSZENŻYTO OZIME

ROTONDO

- Krótkosiłoma odmiana pszenżyta o dobrej szytywności.
- **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%.

Oferujemy również do sprzedaży:

- jałowice cielne i buhaje hodowlane,
- młode bydło opasowe powyżej 600 kg



Hodowla Zwierząt i Nasiennictwo Roślin

Polanowice Sp. z o.o.



Krajowy Ośrodek
Wsparcia Rolnictwa

OFERTA HANDLOWA

JESIEŃ 2018

Polanowice 1a

88-150 Kruszwica

Tel.: (052)3515457, (052)3515458

e-mail: hzinr@polanowice.com.pl

NIP: 556-000-81-23 REGON: 090410216

Kapitał zakładowy wynosi 14.379.000,00 złotych

KRS 0000149129 - Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy KRS.

Wysokość kapitału zakładowego : 14.379.000,00 złotych

Nazwa banku: BGŻ S.A. o/Inowrocław

Nr konta: 89 2030 0045 1110 0000 00668670

PSZENICA OZIMA

MEMORY

- Nowa pszenica ozima charakteryzująca się rewelacyjnym potencjałem plonowania.
- Zaliczana jest do grupy jakościowej A/B, posiada bardzo dobre parametry skupowe ziarna.
- **Ziarno tej pszenicy jest dobrze wyrównane, z małym udziałem poślądu, o średnio wysokiej MTZ.**
- Bardzo dobra odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i żółtą oraz choroby podstawy źdźbła.
- Memory posiada również dobrą zimotwalość.
- Odmiana średnio wczesna.
- **Rośliny średniej wysokości i bardzo dobrej sztywności oraz bardzo dobrej zdolności krzewienia.**

- Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 330-360 kiełkujących ziaren na 1 m² (ca. 160-170 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów oraz intensywnej technologii wysiewu normę należy zmniejszyć o 10%. W siewach opóźnionych normę wysiewu należy zwiększyć o 10%.

POKUSA

- Odmiana ta osiąga wysokie plony, przekraczające do 102%.
- Ziarna odmiany wyróżniają się bardzo dobrym wyrównaniem i są wyjątkowo lśniące.
- **Bardzo dobrze radząca sobie na zakwaszonych kompleksach glebowych.**
- Pszenica wykazuje wysoką odporność na choroby grzybowe zbóż, w tym bardzo dobrze radzi sobie z fuzariozą kłosów, rdzę brunatną i chorobami podstaw źdźbła.
- Pszenica Pokusa wyjątkowo szybko rozpoczyna swój okres wegetacji i napelnia swoje ziarna.

KWS DOKATANA

- **Odmianę wyróżniają bardzo dobre parametry jakościowe ziarna, w tym bardzo wysoka liczba opadania oraz zawartość białka.**
- Odmiana posiada również wysoki wskaźnik sedymentacji SDS.
- Jest to odmiana średniej wielkości, bardzo dobrze odporna na wyleganie.
- Pszenicę wyróżni także bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie, również podczas złych warunków pogodowych w trakcie żniw.
- **Jest szczególnie zdrowotna i odporna na choroby grzybowe.**
- Wykazuje dobra odporność na rdzę brunatną i żółtą, brunatną plamistość liści, a także choroby podstawy źdźbła.
- Pszenica w miarę dobrze toleruje zakwaszone gleby.

TYTANIKA

- Tytanika posiada bardzo dobre parametry jakościowe ziarna, na pograniczu grupy A/B. Cechuje ją szczególnie wysoka liczba opadania (na poziomie grupy E) oraz wysoka zawartość glutenu.
- Jest to pszenica o bardzo dobrej zimotwalości, oceniona na 5,0.
- Charakteryzuje się także dobrą odpornością na choroby, szczególnie odporna jest mączniaka prawdziwego, choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną, rdzę żółtą i brunatną plamistość liści.
- Tytanika posiada bardzo dobrą odporność na zakwaszenie gleby, co daje możliwość jej uprawy na glebach średniej jakości i słabszych.
- Jest odmianą o średniej wysokości, o dość dobrej odporności na wyleganie. W warunkach intensywnej technologii wymaga skracania źdźbła.
- Posiada bardzo dobrą zdolność krzewienia.
- Zalecana norma wysiewu wynosi 320-360 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 160-180 kg/ha).

ALEXANDER

- Nowa pszenica ozima charakteryzująca się bardzo wysokim poziomem plonowania na terenie całego Polski oraz Niemiec.
- **Szczególnie wysoko plonuje w technologii średnio intensywnej i intensywnej – (nawożenie powyżej 160 kg N/ha).**
- Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i dobrych
- Została zakwalifikowana do pszenic chlebowych (grupa B), nie mniej jednak posiada bardzo wysoką liczbę opadania (poziom grupy E) oraz zawartość glutenu (grupa A), a także bardzo dobre parametry wypiekowe ziarna, tj. objętość chleba, wodochłonność i wydajność mąki.
- Posiada bardzo dobrą mrozoodporność (4,5), co daje duże bezpieczeństwo uprawy na terenie całego kraju.
- Rośliny średniej wysokości i o bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na choroby, szczególnie na rdzę brunatną i rdzę żółtą oraz dobrą odpornością na pozostałe jednostki chorobowe.
- Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 340-380 kiełkujących ziaren/m², tj. 170-190 kg/ha.