



# Oferta – Jesień 2020

## Kwalifikowany Materiał Siewny

### 1. Pszenżyto ozime Rotondo C1\*

**Nowość, nagrodzone Złotym Medalem MTP Polagra – Premiery 2016 Odmiana krótko-słoma 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 pszenicznym o wysokiej zawartości białka. Rotondo jest odmianą średnio wczesną. Posiada dobrą zdrowotność. 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 kielkujących na 1 m<sup>2</sup> (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%.

**Hodowla Roślin DANKO**

### 2. Pszenżyto ozime Belcanto C1\*

**Belcanto to nowe pszenżyto ozime charakteryzujące się rekordowo wysokim poziomem plonowania na terenie Polski oraz Niemiec. Posiada bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych.** Zarejestrowane jest w Polsce a w badaniach rejestracyjnych- w Niemczech, Norwegii, Wielkiej Brytanii, Austrii i Czechach w krajach Beneluksu, Francji, Szwecji, Turcji i na Węgrzech. Najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości – klasa IVa i IVb. Odmiana o średniej wczesności i bardzo dobrej odporności na choroby. Posiada rekordowo wysoką odporność na choroby podstawy źdźbła, rdzę żółtą i brunatną, pleśń śniegową oraz fuzariozę kłosa. Belcanto posiada bardzo dobrą zimotrwałość, ocenioną na 5,5 w skali 90. Ponadto jest odmianą o średniej długości słomy i wysokiej odporności na wyleganie. Wykazuje jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie. **Charakteryzuje się pięknym, grubym ziarnem (MTZ ok. 45 gram), o bardzo dobrej wyrównaniu, gęstości i wysokiej zawartości białka – ok. 11%.** Pszenżyto o bardzo dobrej zdolności krzewienia. Norma wysiewu w optymalnych warunkach siewu, to 300-340 kielkujących ziaren na m<sup>2</sup>, tj. ca. 140-160 kg/ha.

**Nowość** **Hodowla Roślin DANKO**

### 3. Pszenżyto ozime Orinoko C1\*

**Pszenżyto Orinoko to nowa, krótkosłoma, bardzo plenna odmiana hodowli DANKO zarejestrowana w 2017 roku. 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. Nr 1 w odporności na pleśń śniegową! Posiada bardzo dobrą zimotrwałość – 6,0 w skali 9°. Jest to odmiana o skróconym źdźble 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 kielkujących ziaren/m<sup>2</sup>, tj. ca. 140-170 kg/ha.

**Nowość** **Hodowla Roślin DANKO**

### 4. Pszenica ozima Comandor C1\*

**Comandor to nowa pszenica ozima hodowli DANKO zarejestrowana w Polsce w 2018 roku.** W badaniach rejestracyjnych w Niemczech, Wielkiej Brytanii, Danii, Finlandii, Estonii, na Łotwie, Litwie i w Serbii. Charakteryzuje się wysokim poziomem plonowania zarówno w średnio intensywnej jak i intensywnej technologii uprawy. **Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych. Posiada ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu, wysokiej gęstości, nadzwyczajnej szklistości oraz rewelacyjnych parametrach jakościowych, na pograniczu grupy E/A. Charakteryzuje się rekordowo wysoką liczbą opadania i zawartością glutenu (na poziomie grupy E) oraz wysoką zawartością białka.** Pszenica o dobrej odpornością na choroby, szczególnie na rdzę żółtą i brunatną oraz fuzariozę kłosów. Nie ma konieczności stosowania intensywnej technologii ochrony fungicydowej, co wpływa na optymalizację kosztów uprawy. **Bardzo dobra zimotrwałość – 4,5 w skali 90.** Posiada podwyższoną tolerancję na zakwaszenie gleby, co sprawia, że może być uprawiana na glebach o nieregulowanym pH. Jest odmianą o średniej wysokości i dobrej sztywności. W warunkach intensywnej technologii uprawy wymaga skracania lub usztywniania źdźbła. **Comandor charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na porastanie ziarna w kłosie.** Wykazuje bardzo dobrą krzewistość, przydatna do opóźnionych siewów. Norma wysiewu w optymalnym terminie siewu, to 320-360 kielkujących ziaren na m<sup>2</sup>, tj.: ca. 160-180 kg/ha.

**Nowość** **Hodowla Roślin DANKO**

### 5. Żyto ozime Dańkowskie Granat C1\*

**Najnowsza odmiana żyta populacyjnego o wyjątkowej plenności.** Ziarno o bardzo dobrych parametrach jakościowych predestynuje do uprawy na cele młynarsko-piekarskie. Charakteryzuje się wczesnym terminem kłoszenia i dojrzewania, przydatna do uprawy na glebach słabszych. Posiada bardzo dobrą odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, choroby podstawy źdźbła i rdzę źdźbłową. Odmiana o nadzwyczajnej krzewistości – zaleca się niską normę wysiewu nasion. **Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 240-260 kielkujących nasion na 1m<sup>2</sup> (około 80-90 kg/ha), tj. 2 jednostki siewne.**



**Hodowla Roślin DANKO**

### 6. Żyto ozime Dańkowskie Opal C1\*

**Nowość, wysoki plon, doskonała krzewistość! Odmiana żyta populacyjnego o wysokim i stabilnym plonie.** Rośliny średniej długości i dobrej odporności na wyleganie. Dobra odporność na choroby oraz dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie. Ziarno charakteryzuje się bardzo dobrą wartością przemiałową i wypiekową. Dankowskie Opal wykazuje bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatycznych i glebowych (poza Polską uprawiana również w Austrii). Zalecana do uprawy na glebach słabszych, choć z uwagi na dużą sztywność słomy można z powodzeniem uprawiać ją na glebach mocniejszych. Odmiana wczesna o rewelacyjnej krzewistości. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 260 ziaren kielkujących na 1 m<sup>2</sup> (ca. 80-90 kg/ha), tj. 2 jednostki siewne. W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii wysiewu normę należy zmniejszyć o 10%, tj. do 1,8 jednostki siewnej, w siewach opóźnionych normę wysiewu należy zwiększyć o 10% (2,2 jednostki siewne).



**Nowość** **Hodowla Roślin DANKO**

### 7. Żyto mieszańcowe Tur C1\*

**Nowość, nagrodzone Złotym Medalem MTP Polagra – Premiery 2016 Mieszaniec trójliniowy o nadzwyczajnej i stabilnej plenności na terenie całego kraju.** W 2015 roku na poziomie średnio intensywnym a1 Tur plonował ponad 8 t/ha (116% wzorca), natomiast na poziomie intensywnym a2 plonował blisko 10 t/ha (118% wzorca). Ziarno grube o dobrym wyrównaniu i niskim udziale pośladu. Nadzwyczajna jakość ziarna – przydatne na cele młynarsko-piekarskie. Bardzo dobra odporność na choroby oraz niska podatność na sporysz. Mieszaniec o dobrej odporności na wyleganie. Bardzo dobra zdolność krzewienia. Zalecana norma wysiewu to 2 jednostki siewne: 180-210 ziaren kielkujących na 1 m<sup>2</sup> (ca. 65-75 kg/ha). Przy terminie opóźnionym zaleca się zwiększyć normę wysiewu o 10%, tj. do 2,2 j.s/ha. W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, wysiew należy zmniejszyć o 10%, tj. do 1,8 j.s/ha.



**Hodowla Roślin DANKO**

Odmiana wyhodowana we współpracy z HR Smolice sp. z o.o. Grupa IHAR