



Gospodarstwo Nasienne „Kaszuba”

77-310 Debrzno ul. Szkolna 2

tel./fax. 059 83 35 286

tel. kom. 0 660 705 206

e-mail: gosp_rol.z.kaszuba@pro.onet.pl

www.material-siewny.eu

O f e r t a – Jesień 2009 Kwalifikowany Materiał Siewny

1. **Żyto ozime** **KIER C1*** **Hodowla Roślin DANKO**

Odmiana populacyjna żyta ozimego przeznaczona do uprawy na ziarno. Plonuje dobrze na terenie całego kraju. Rośliny dość niskie, odporne na wyleganie. Odmiana o dobrej zimotrwałości i dobrej odporności na choroby, szczególnie na rdzę brunatną. Posiada też dużą odporność na porastanie ziarna w kłosie. Odmiana o wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania. Ziarno KIERA jest wyrównane o dobrej wartości przemiałowej i wypiekowej. Wymagania glebowe i tolerancja na zakwaszenie gleby - przeciętne. Na glebach lekkich daje wysokie plony dzięki swojej wczesności. Odmiana o bardzo dużym potencjale plonowania. W warunkach intensywnej uprawy daje bardzo wysokie plony, nie ustępujące odmianom mieszańcowym.

2. **Żyto ozime** **Dańkowskie Złote C1*** **Hodowla Roślin DANKO**

Od wielu lat najszerszej uprawiana w Polsce odmiana żyta. Daje wysokie i bardzo stabilne w latach plony, głównie dzięki odporności na suszę i wczesności. Rośliny są średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie, o średniej odporności na choroby. Ziarno duże o dobrej wartości przemiałowej i wypiekowej. Odmiana bardzo uniwersalna, na wszystkie rodzaje gleb, polecana również na gleby lżejsze.

3. **Pszenżyto ozime** **GRENADO C1*** **Hodowla Roślin DANKO**

Jest to jedna z najnowszych odmian półkarłowych hodowli DANKO. Wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem plonowania w różnych warunkach glebowo - klimatycznych. Jest jedną z najkrótszych odmian wśród pszenżyty zarejestrowanych w Polsce. Posiada bardzo dobrą odporność na wyleganie. Charakteryzuje się średnio - wczesnym terminem dojrzewania oraz bardzo dobrą odpornością na większość chorób, szczególnie na rdzę brunatną, mączniaka prawdziwego oraz fuzariozę kłosa. Jest to odmiana o bardzo dobrej zimotrwałości. Pszenżyto to odznacza się dobrą zdolnością krzewienia, dlatego wymaga rzadszych siewów - około 350 -380 nasion na 1 m², co daje około 140-160 kg nasion na ha. GRENADO jest już szeroko uprawiane w Europie. Według badań polskich i niemieckich GRENADO charakteryzuje się dużą przydatnością dla przemysłu spirytusowego (wysoki uzysk spirytusu). Atutem tej odmiany jest duża odporność na zakwaszenie gleby, co sprawia, że GRENADO może być uprawiane na glebach słabych. GRENADO cieszy się uznaniem wielu rolników i obecnie jest najszerszej reprodukowaną odmianą pszenżyta w Polsce. Za swoje walory zostało nagrodzone w 2007 roku Złotym Medalem MTP-Polagra w Poznaniu.

4. **Pszenica ozima** **Muszelka C1* Nowość** **Hodowla Roślin DANKO**

Pszenica ozima o wysokiej jakości technologicznej mąki - grupa A. Charakteryzuje się nadzwyczajną plennością na terenie całego kraju. Jedna z najplenniejszych pszenic w Polsce. Jest jedną z najkrótszych pszenic zarejestrowanych w Polsce. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na wyleganie. Jest szczególnie przydatna do intensywnej technologii uprawy. Posiada dobrą mrozoodporność (3,5 w skali 9 stopniowej). Jest to najwyższa mrozoodporność spośród odmian krótkich pszenicy. Ziarno średniej grubości, dobrze wyrównane, o małym udziale pośladu. Charakteryzuje się dobrą odpornością na porastanie ziarna w kłosie. Termin kłoszenia i dojrzewania wczesny. Posiada dobrą odporność na choroby grzybowe pszenic, szczególnie na mączniaka prawdziwego oraz rdzę brunatną. Jest odmianą o bardzo dobrej zdolności krzewienia, dobrze zagęszcza łan. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 350 -400 ziaren kiełkujących na 1m² (ca. 160 - 180 kg/ha).

5. **Pszenica ozima** **TONACJA C1*** **Hodowla Roślin Strzelce**

Odmiana wpisana do rejestru w 2001 roku. Odmiana przystosowana do intensywnych warunków uprawy. Bardzo dobrze plonuje na glebach kompleksów pszennych, żytnich bardzo dobrych i dobrych. Odmiana chlebowa klasa A - mrozoodporność bardzo dobra (6,0 stopni w skali 9). Posiada bardzo dużą odporność na porażenie przez septoriozę liści oraz plew, fuzariozę kłosa, a także na choroby podstawy źdźbła. Odmiana przystosowana do intensywnych warunków uprawy, bardzo dobrze plonuje na glebach kompleksów pszennych, żytnich bardzo dobrych i dobrych. Ziarno czerwone o dużej masie 1000 nasion (50 - 55 g), bardzo dobre wyrównanie. Odmiana odporna na porastanie i osypywanie, stąd jest odporna na niekorzystne warunki zbioru zachowując parametry jakościowe.

Ponadto: 1. Gorczyca 2. Gryka. 3. Łubin

* - odmiany chronione wyłącznym prawem hodowcy