



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.rol.vip.interia.pl

O f e r t a - Jesień 2006

Kwalifikowany Materiał Siewny

1. Żyto ozime BOSMO - C1

Odmiana populacyjna, wpisana do rejestru odmian oryginalnych w 2001 roku. Hodowla Roślin SMOLICE. Badana jest także w doświadczeniach rejestrowych w RFN i Słowacji. Wyróżnia się od innych uprawianych w Polsce populacyjnych odmian i mieszańców F₁ żyta ozimego wysokim stopniem odporności na rdzę brunatną (*Puccinia dispersa*) i mączniaka prawdziwego (*Erysiphe graminis f. secalis*). Jest także tolerancyjna wobec pleśni śniegowej (*Fusarium nivale*). Jest odmianą stabilną, wysokopłenną i proekologiczną. Można ją uprawiać nie stosując fungicydów, bez większego ryzyka utraty plonów. Odporna na wyleganie.

2. Żyto ozime Dańkowskie Diament - C1 **NOWOŚĆ**

Rok rejestracji 2005, Hodowla Roślin Danko. Odmiana populacyjna żyta ozimego o bardzo dobrej plenności. Jest to odmiana przydatna do uprawy na obszarze całego kraju. W warunkach intensywnej uprawy osiąga wysokie plony. Dańkowskie Diament charakteryzuje się dobrą zimotrwałością i krzewistością. Rośliny są średniej wysokości i dobrej odporności na wyleganie oraz wysokiej tolerancji na zakwaszenie gleby. Odmiana ta posiada dobrą odporność na większość chorób żyta. Dańkowskie Diament ma wyrównane ziarno o dużej masie 1000 nasion i dużej gęstości w stanie zsypanym oraz dobrej wartości przemiałowej. Na dobrą wartość wypiekową tej odmiany ma wpływ wysoka liczba opadania, duża zawartość białka, dobre właściwości kompleksu amylopolityczno-skrobiowego oraz duża odporność na porastanie ziarna w kłosie.

3. Pszenżyto ozime LAMBERTO - C1

Rok rejestracji 1988, HR DANKO. Nagrodzone Złotym Medalem MTR-P Polagra -2001. Odmiana uniwersalna, bardzo dobrze plonująca na różnych typach gleb i we wszystkich rejonach kraju. Cechuje się dobrą odpornością na wszystkie ważniejsze choroby oraz dobrą odpornością na niekorzystne warunki zimy. Jest odmianą tolerancyjną na zakwaszenie gleby. Rośliny są średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie. Przydatna do intensywnych technologii uprawy. LAMBERTO zarejestrowane jest i uprawiane także w Niemczech, Szwecji, Danii, Belgii, Luksemburgu i na Węgrzech.

4. Pszenżyto ozime GRENADO - C1 **NOWOŚĆ**

Rok rejestracji 2004, Hodowla Roślin Danko. Grenado jest jedną z najnowszych odmian półkarłowych hodowli DANKO. Wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem plonowania w różnych warunkach glebowo – klimatycznych. Grenado jest najkrótszą odmianą wśród zarejestrowanych form półkarłowych. Odmiana ta posiada bardzo dobrą odporność na wyleganie – na poziomie 8,7 w skali 9 st. a także charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na większość chorób, szczególnie na rdzę brunatną i mączniaka prawdziwego. Kolejnymi korzystnymi cechami tej odmiany jest wczesność dojrzewania (na poziomie najwcześniejszej odmiany półkarłowej Voltario) oraz bardzo dobra zimotrwałość (6 w skali 9.st.). **Zalety** te zostały docenione za granicą, gdzie odmiana ta cieszy się dużym zainteresowaniem . W 2004 roku zarejestrowano je we Francji, jest w badaniach oficjalnych w Niemczech, Wielkiej Brytanii i na Białorusi. Ponadto Grenado badane jest w doświadczeniach wstępnych w Danii, Belgii, Szwajcarii, Australii i na Węgrzech.

5. Pszenica ozima TONACJA - C1

Odmiana przystosowana do intensywnych warunków uprawy. Bardzo dobrze plonuje na glebach kompleksów pszenicznych, żytnich bardzo dobrych i dobrych. Odmiana chlebowa klasa B Hodowla Roślin Strzelce, wpisana do rejestru w 2001 roku - mrozoodporność bardzo dobra (7,5 stopni w skali 9)
- posiada bardzo dużą odporność na porażenie przez septoriozę liści oraz plew, fuzariozę kłosa oraz choroby podstawy zdźbła
- odmiana przystosowana do intensywnych warunków uprawy bardzo dobrze i dobrze plonuje na glebach kompleksów pszenicznych, żytnich bardzo dobrych i dobrych
- posiada ziarno czerwone o dużej masie 1000 nasion (50 - 55 g), bardzo dobre wyrównanie
- odporna na porastanie i osypywanie, stąd jest odporna na niekorzystne warunki zbioru zachowując parametry jakościowe