

# AMALGEROL CZ s.r.o.

biotechnologie pro ekologické hospodaření



AMALGEROL  
PREMIUM



AMALGEROL - vždy je na co koukat

www.amalgerol.cz  
tel.: 724 947 566

## Nabídka osiva ozimé pšenice 2016

Již tradičně si Vám dovoluujeme nabídnout osivo ozimé pšenice. Osivo bude namořeno přípravkem VIBRANCE GOLD (2/1).

**Vibrance™ Gold** **Labris**



Kříženec pšenice špaldové a pšenice letní. Výnos zrna je 90% ozimé pšenice, kvalita je jako pšenice špaldová. Zrno se nemusí odplévat.



Raná odrůda, stěně vysoká. Klas má paralelní, řídký a dlouhý. Barva klasu je bílá. Průměrná hmotnost tisíce zrn během zkoušek byla 48,2 g. Odrůda během zkoušek dosahovala vysokou a stabilní objemovou hmotnost. Hodnocení základních parametrů má vysoké. Vaznost vody moukou má vysokou. Objem pečiva má průměrný. Hodnocení potravinářské kvality je 8.



Krmná pšenice, středně raná odrůda středního vzrůstu. Klas má paralelní, středně hustý a středně dlouhý s výskytem dlouhých osin. Barva klasu je bílá. Průměrná hmotnost tisíce zrn během zkoušek byla 48,8 g.



Pozdní odrůda, středně vysokého až vysokého vzrůstu, kombinující vysoký výnos zrna s potravinářskou kvalitou (6). Oproti jiným odrůdám této skupiny Madejka vyniká zvýšeným obsahem lepku, vysokou vazností vody moukou a stabilní úrovní objemové hmotnosti. V registračních zkouškách dosahovala výnos zrna na úrovni kontrolních odrůd. Má dobrou odolnost protivyžimování. Odrůda vykazuje nadprůměrnou odolnost proti klasovým chorobám.



Středně raná, vysoká odrůda. Klas je paralelního tvaru, středně hustý a středně dlouhý. Průměrná hmotnost tisíce zrn během zkoušek byla 44,9 g. Hodnocení potravinářské kvality je 6-7.

www.labris.cz labris@labris.cz 777 097 992

**pacholek**<sup>®</sup>  
www.pacholek.cz



**pacholek**  
pachový ohradník, pachové zradidlo

## PACHOVÉ ZRADIDLO

První evropský systém pachového ohradníku, který získal podporu z dotačních fondů EU.

Ověřená účinnost při aplikaci:

- na dálnicích, silnicích I., II. a III. třídy (80 - 90%)
- v travních porostech při senosečích
- v zemědělských plodinách
- na vinicích
- v ovocných sadech
- v lesních školkách
- na skládkách komunálního odpadu

Pro použití pachového ohradníku nepotřebujete externí aplikační prostředky.

Nová technologie plnění lahvi bez hnacích plynů umožňuje zvýšit obsah aktivní látky o 25%.

Nabízíme kompletní servis pachových ohradníků (instalace, oživení).

**Kontakt:** EKOPLANT, s.r.o.  
Francouzská 12/231  
120 00 Praha 2  
GSM: +420 603 443 345  
info@pacholek.cz  
www.pacholek.cz