

RZEPAK OZIMY c.d.

EXTEND F1

Najwyższy potencjał plonowania – nawet 116% wzorca.

Jedynie hybrydy zrestorowane typu „Ogura” produkowane na polach nasiennych w Polsce.

Odmiany przeznaczone do uprawy na dobrych stanowiskach, gdzie mogą ujawnić nadzwyczajny potencjał plonotwórczy sięgający, dzięki efektowi heterozji, nawet 116% wzorca. Odmiany polecane do uprawy w gospodarstwach o wysokim poziomie agrotechnicznym.

Zalety mieszańców zrestorowanych hodowli Monsanto:

- ◆ Większa niezależność plonowania od warunków pogodowych w okresie kwitnienia i oblotów pszczoł 100% roślin pokolenia F1 wytwarza pyłek
- ◆ Wyrównane dojrzewanie (w porównaniu do mieszańców złożonych)
- ◆ Lepsze wykorzystanie składników pokarmowych, w szczególności azotu oraz wody z gleby, dzięki silnie rozwiniętemu systemowi korzeniowemu
- ◆ Szybki rozwój jesienią zwiększa konkurencyjność roślin rzepaku w stosunku do chwastów
- ◆ Możliwość opóźnienia siewów w sytuacji trudności agrotechnicznych dzięki szybkiemu rozwojowi rozety liściowej jesienią
- ◆ Bardzo wysoka zimotrwałość
- ◆ Tolerancja znacznie powyżej wzorca na choroby grzybowe: zgniliznę twardzikową, czerń krzyżową i suchą zgniliznę kapustnych

TASSILO F1

Mocne uderzenie w uprawie rzepaku

- ◆ **duża zdolność dopasowania się do warunków uprawy**
- ◆ **wysoki indeks plonowania**
- ◆ **wysokie zaolejenie nasion**
- ◆ **przydatny przy opóźnionych siewach**
- ◆ odmiana mieszańcowa typu Ogura
- ◆ zarejestrowana we Francji w 2007 roku
- ◆ w Polsce w drugim roku doświadczeń rozpoznawczych
- ◆ wysoki potencjał plonowania w różnych warunkach
- ◆ dobre parametry technologiczne:
 - ◆ niska zawartość glukozyzolanów < 12IUM/g nasion
 - ◆ wysokie zaolejenie > 45% s.m.
- ◆ wysoka przystosowalność do różnych warunków:
 - ◆ szybki rozwój jesienny
 - ◆ dobra zimotrwałość
 - ◆ szybki start wiosenny
 - ◆ średniowysokie rośliny
 - ◆ równoczesne dojrzewanie.

HYBRIGOLD F1

Żywe złoto na Twoim polu

- ◆ **nowa odmiana mieszańcowa KWS na polskim rynku**
- ◆ **pozwała na uzyskanie ponadprzeciętnych plonów na glebach ciężkich, zasobnych w wodę**
- ◆ **podwójnie ulepszony**

DK EXAMPLE F1

Najwyższe plony rzepaku, 121% wzorca w 2008 roku w badaniach rejestrowych.

Odmiana mieszańcowa, zrestorowana systemu Ogura, charakteryzująca się bardzo wysokim plonem nasion - 121 % wzorca oraz plonem tłuszczu (badania rejestracyjne COBORU 2008), o wysokiej tolerancji na choroby grzybowe. Odmiana jest w drugim roku badań rejestracyjnych w Polsce, zarejestrowana we Francji w 2008 roku.

- ◆ Wysoki potencjał plonowania
- ◆ Charakteryzuje się podwyższoną zawartością tłuszczu w nasionach
- ◆ Odmiana o dobrym wigorze jesiennym, średniowczesna podczas wegetacji wiosennej
- ◆ Możliwość elastycznego dopasowania terminu siewu
- ◆ Dobra zimotrwałość
- ◆ Odmiana o podwyższonej odporności na osypywanie nasion
- ◆ Wysoka zdrowotność - wykazuje podwyższoną tolerancję na choroby: zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych, zamieranie korzeni, czerń krzyżowych
- ◆ Średniopóźna podczas kwitnienia oraz dojrzewania
- ◆ Zalecane stosowanie fungicydów o działaniu regulatorów wzrostu w fazie 3. pary liści właściwych

DK EXQUISITE F1

Nowoczesna odmiana mieszańcowa - plon nasion 118% wzorca.

Odmiana mieszańcowa, zrestorowana systemu Ogum. Charakteryzuje się wysokim plonem nasion oraz podwyższoną zawartością tłuszczu. Odmiana jest w drugim roku badań rejestracyjnych w Polsce, zarejestrowana we Francji w 2008 roku.

- ◆ Wysoki potencjał plonowania
- ◆ Odmiana o podwyższonej zawartości tłuszczu w nasionach według badań rejestrowych COBORU 2008
- ◆ Wysoka zdrowotność - podwyższona odporność na choroby grzybowe (zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych)
- ◆ Odmiana o mniejszej podatności na osypywanie nasion
- ◆ Dobra zimotrwałość
- ◆ Dobre rozgałęzione rośliny
- ◆ Polecana na dobre i średnie stanowiska - dobrze toleruje cięższe typy gleb
- ◆ Możliwość elastycznego dopasowania terminu siewu
- ◆ Średniowczesna podczas kwitnienia oraz dojrzewania

- ◆ mieszańcowa zrestorowana, typu Ogura
- ◆ podwójnie ulepszony
- ◆ odmiana zarejestrowana we Francji w roku 2007; badana w Niemczech w systemie rejestrowym BSA 2006-2008, jak również w Polsce w Doświadczeniach Rozpoznawczych 2008
- ◆ podstawowe zalety odmiany HYBRIGOLD F1:
 - ◆ bardzo wysoki potencjał plonowania
 - ◆ bardzo szybki rozwój wiosenny oraz wczesny okres kwitnienia i dojrzewania
 - ◆ rośliny średniowysokie, o rewelacyjnej wytrzymałości na wyleganie
 - ◆ niska zawartość szkodliwych glukozyzolanów
- ◆ dla zagwarantowania najwyższej produktywności odmianę HYBRIGOLD F1 zalecamy do wysiewu w obsadzie 40-50 roślin na m², w zależności od terminu siewu i jakości stanowiska

HYBRISURF F1

Serfuj na fali wydajności

- ◆ **nowa odmiana mieszańcowa łącząca w sobie korzystne cechy, gwarantujące pełne zadowolenie z jej uprawy**
- ◆ podstawowe zalety HYBRISURF F1 to:
 - ◆ mieszańcowa na różne stanowiska, w tym na słabsze
 - ◆ bardzo mało wrażliwy na wyleganie
 - ◆ mało wrażliwy na suchą zgniliznę (Phoma) i cylindrospoliozę
 - ◆ znakomita zawartość tłuszczu i wysoka produktywność
- ◆ w zależności od warunków siewu, stosowanej techniki i terminu siewu optymalna obsada siewu HYBRISURF F1 to 35-45 roślin/m²
- ◆ w przypadku uzyskania wyższej obsady lub silnego rozwoju roślin, uzasadnionym jest zastosowanie regulatorów wzrostu

KOMANDO

Do zadań specjalnych

- ◆ **ogromny potencjał plonowania**
- ◆ **ponadprzeciętna zawartość tłuszczu**
- ◆ **niska odmiana z dobrą odpornością na wyleganie**
- ◆ **niska podatność na suchą zgniliznę**
- ◆ KOMANDO to odmiana populacyjna łącząca w sobie bardzo wysoki potencjał plonowania z wielką łatwością przystosowywania się do zmiennych warunków środowiska
- ◆ Cechy specjalne tej odmiany to:
 - ◆ rewelacyjna zawartość tłuszczu, pow. 48% S.m. w roku 2008
 - ◆ wysoka jakość technologiczna zbieranego plonu
 - ◆ niska zawartość szkodliwych glukozyzolanów
 - ◆ niskie rośliny o dobrej odporności na wyleganie

REMY

Jakościowo nie do pobicia

- ◆ **odmiana wysoko zaolejona**
- ◆ **dobra na słabszych stanowiskach**
- ◆ **wysoka zdrowotność roślin**
- ◆ Odmiana zarejestrowana w Polsce w 2006 roku
- ◆ Jako wysokojakościowa odmiana charakteryzuje się głównie:
 - ◆ dobrym przystosowaniem do różnych warunków uprawy
 - ◆ bardzo wysokim potencjałem plonowania i jego stabilnością
 - ◆ wysokim profilem jakościowym otrzymanego plonu: niska zawartość glukozyzolanów oraz kwasu erukowego