

## RZEPAK OZIMY c.d.

- Do najważniejszych cech rolniczo-użytkowych należy zaliczyć:
  - dobry początkowy rozwój rośliny
  - silny rozwój jesienny
  - kompaktowy charakter rośliny
  - średnia wysokość roślin
  - średniodługi okres wegetacji, bardzo równomierne dojrzewanie
  - niska podatność na wyleganie zarówno podczas kwitnienia jak też przed zbiorem

## DIGGER

### Najlepszy z najlepszych

- odmiana bardzo wydajna
- stabilna w plonowaniu
- o dobrym przystosowaniu do różnych warunków
- DIGGER jest pierwszą odmianą rzepaku hodowli KWS, która została zarejestrowana w Polskim Rejestrze Odmian (2003).
- O dużej popularności tej odmiany zdecydowały cechy:
  - szybki, niezakłócony rozwój jesienny
  - bardzo dobra zimotrwałość
  - szybki rozwój w drugiej połowie wiosennej wegetacji
  - średniopóźny okres kwitnienia, ale szybki tzw. wybuchowy
  - średniopóźny okres dojrzałości technicznej
- DIGGER już od kilku lat cieszy się dużym zaufaniem polskich rolników.

**Jest jedną z trzech najczęściej wybieranych odmian do uprawy w Polsce.** Świadczy to o jego niezawodności w plonowaniu w różnych warunkach uprawy oraz stabilności na przestrzeni lat



## CANTI

### Mocne strony

- wysoki potencjał plonowania i wysoka zawartość oleju w nasionach
- skłonność do silnego rozgałęziania i wysokiego plonowania dzięki tworzeniu dużej liczby pędów bocznych
- szybki rozwój przed zimą - nadaje się na opóźnione siewy we wrześniu
- doskonała zdrowotność roślin - bardzo mała podatność na suchą zgniliznę kapustnych (Phoma lingam)
- możliwość uprawy na wszystkich rodzajach gleb
- wybitna odporność na wyleganie

### Plon nasion

- 103,6% wzorca (2004-2005)

### Zawartość tłuszczu w nasionach

- 43,2% s.m. nasion (2004-2005)



## ADRIANA

- najnowsza, liniowa odmiana rzepaku ozimego
- doskonałe ploniowane nasion i tłuszczu
- relatywnie b. niska zawartość glukozyzolanów
- relatywnie b. wysoka zawartość tłuszczu surowego
- zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych na poziomie wzorca
- zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych poniżej wzorca
- dobra zimotrwałość
- wysokość łanu średnia, wyleganie średnie, masa 1000 nasion wysoka
- wysoka zdrowotność łanu, w tym dobra odporność na suchą zgniliznę kapustnych

## ONTARIO

- zarejestrowana w Niemczech, Rep. Czeskiej, Słowacji w 2003 roku
- średnio-wczesna, liniowa typu „00”
- rośliny niskie odporne na wyleganie
- dobra zimotrwałość
- wysoka zawartość tłuszczu w nasionach
- niska zawartość glukozyzolanów
- dobra do wszystkich rejonów uprawy
- opakowania po 7 kg / 2 ha
- nasiona zaprawione zaprawą CRUISER OSR 322FS

## OLPOP

### Mocne strony

- wysoki plon nasion (powyżej wzorca)
- stabilne plonowanie w różnych pogodowo-latach
- bardzo wysoki plon tłuszczu
- dobra jakość technologiczna nasion (wysoka zawartość tłuszczu, niska zawartość glukozyzolanów)
- dobra odporność na choroby (sucha zgnilizna, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, cylindrosporioza)
- dobra zimotrwałość

### Podatność na choroby

- cylindrosporiozę: mało podatna
- suchą zgniliznę: mało podatna
- czerń krzyżowych: mało/średnio podatna
- zgniliznę twardzikową: średnio podatna

## BOURBON

### Mocne strony

- wysoki potencjał plonowania
- niska zawartość
- dobra zimotrwałość
- mała podatność na choroby
- dobra odporność na wyleganie

### Plon nasion

- 103% wzorca (2004)\*, 108% wzorca (2005)\*

### Zawartość tłuszczu w nasionach

- 45,2% s.m. nasion

## CHAMPLAIN F1

- odmiana średnio wczesna
- typ mieszańca - INRA/OGURA
- dobra mrozoodporność
- wysoki potencjał plonowania
- bardzo dobra zdrowotność roślin
- opakowania 1,5 mln nasion (3 ha)
- nasiona zaprawione zaprawą CRUISER OSR 322FS

## ARTOGA F1

- bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania
- szybki rozwój jesienny z bardzo dobrze rozwiniętym systemem korzeniowym
- szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- odmiana charakteryzująca się dobrą odpornością na choroby grzybowe takie jak sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych i zgnilizna twardzikowa
- odmiana o niskiej podatności na wyleganie w okresie kwitnienia i dojrzewania
- bardzo dobry rozwój rozgałęzień bocznych
- duża ilość tłuszczu i nasion



**PIONEER**  
A DUPONT COMPANY

## PR45D01 - Mieszaniec półkarłowy (F1)

- pierwszy półkarłowy (SDH) mieszaniec na rynku
- minimalne ryzyko przerośnięcia jesienią
- posiada niski wzrost a prawidłowo rozwinięty system korzeniowy
- stożek wzrostu nisko położony
- rośliny intensywnie rozgałęzione
- bardzo odporny na wyleganie, krótkie międzywęzła
- dobrze znosi wczesne lub opóźnione siewy
- nie wymaga skracania jesiennego i wiosennego
- wysokość roślin średnio 105-120 cm maksymalnie 140 cm.
- niski wzrost ułatwia wykonywanie zabiegów w kwitającym łanie

## PR45D03 - Mieszaniec półkarłowy (F1)

- kolejny półkarłowy mieszaniec rzepaku firmy Pioneer
- mieszaniec dający bardzo wysokie plony ziarna i oleju
- zarejestrowany w Wielkiej Brytanii i Francji
- rośliny niskie intensywnie rozgałęzione, bardzo odporne na wyleganie
- bardzo dobra odporność na Phoma
- dobry rozwój przed zimą
- dobrze znosi wczesne i opóźnione siewy, nie wymaga skracania jesiennego i wiosennego
- rośliny o dobrej zimotrwałości, stożek wzrostu nisko umieszczony
- niski wzrost ułatwia wykonywanie zabiegów w kwitającym łanie