

NOWOŚĆ

ES **DOMINO** F1

ZYSKOWNA ODMIANA RZEPAKU

Daj się zdominować:

- ponadprzeciętnemu plonowi nasion (120% wzorca), co może przynieść **nawet 1000 zł dodatkowego zysku** z hektara*!
- wysokiej zawartości oleju w nasionach (48% s.m. nasion)*
- stabilności plonowania w różnych warunkach

* wyniki doświadczeń rejestracyjnych COBORU 2008/09 r, kalkulacja na podstawie średniej ceny skupu rzepaku w 2009 r.

dominują korzyści!

**Hodowcą odmiany ES Domino F1
jest firma Euralis Semences**

ES DOMINO F1

ZYSKOWNA ODMIANA RZEPAKU

ODMIANA OZIMA, MIESZANIEC ZRESTOROWANY SYSTEMU OGURA

Mocne strony

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- bardzo wysoka zawartość oleju w nasionach
- **stabilność plonowania w każdych warunkach**
- dobry profil odporności na patogeny

Plon nasion

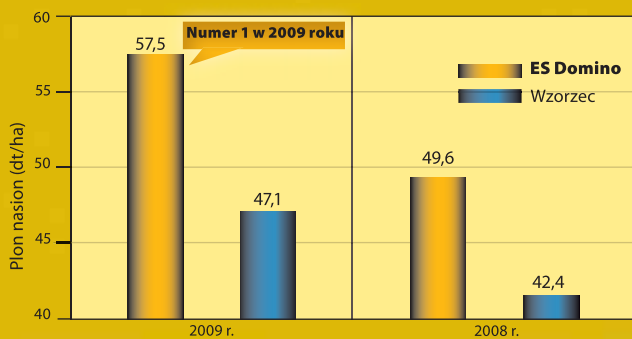
- 120% wzorca (COBORU 2008/2009)
- **122% wzorca w 2009 (numer 1 w 2009 roku)**

Zawartość tłuszczu w nasionach

- 48% s.m. nasion (COBORU 2008/2009)

| | |
|--------------------------------|--|
| odmiana | ozima • mieszaniec zrestorowany systemu Ogura |
| rejestracja w Polsce | odmiana wyselekcjonowana w Polsce • zarejestrowana w 2010 |
| mocne strony | bardzo wysoki potencjał plonowania • bardzo wysoka zawartość oleju w nasionach • stabilność plonowania w każdych warunkach • dobry profil odporności na patogeny |
| plon w stosunku do wzorca | 120% wzorca (COBORU 2008/2009) |
| zawartość tłuszczu w nasionach | 48% s.m. nasion (COBORU 2008/2009) |
| zawartość glukozyzolanów | 13,8 μmol na 1 g nasion (COBORU 2008/2009) |
| wczesność dojrzewania | średnio wczesne |
| zimotrwałość | dobra |
| podatność na choroby | suchą zgniliznę kapustnych: mało podatna • zgniliznę twardzikową: mało podatna • czerni krzyżowych: mało podatna |
| wysokość roślin | wysokie, o dobrej odporności na wyleganie |
| odporność na wyleganie | dobra |
| zalecana ilość wysiewu | 500 tys. nasion na ha |

Plon nasion dt/ha. Doświadczenia rejestracyjne COBORU. Odmiany mieszańcowe.



ES Domino F1 - doskonale zaolejenie nasion i wartość śrutu poekstrakcyjnej

Zawartość w nasionach: białka (% s.m.b.) i tłuszczu (% s.m.)

