

RZEPAK OZIMY



PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI



www.danko.pl



[/dankohodowlaroslin/](https://www.facebook.com/dankohodowlaroslin/)



RZEPAK
HYBRYDOWY

InVigor[®]

InV1130

NOWOŚĆ

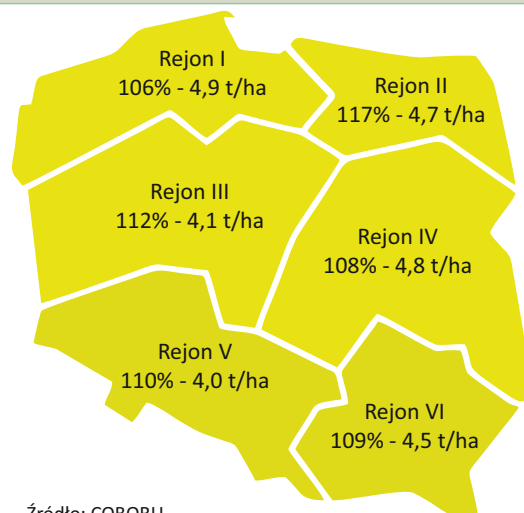
BASF
We create chemistry

- Odmiana uniwersalna sprawdzająca się na różnych stanowiskach.
- Średnio wczesny termin kwitnienia.
- Średnio późny termin dojrzenia.
- Bardzo dobry wigor jesienny.
- Brak tendencji do wynoszenia szyjek korzeniowych.
- Wysoka odporność na osypywanie nasion.
- Rośliny średnio wysokie bez tendencji do wylegania.
- **Podwyższona tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych (odporność pozioma i pionowa - zawiera gen Rlm7).**
- Bardzo wysoka zawartość tłuszczu.

Typ	mieszaniec zrestorowany
Zimotrwałość	wysoka
Termin kwitnienia	średnio wczesny
Termin dojrzenia	średnio późny
Wysokość roślin	średnie do wysokich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność	bardzo dobra
Termin siewu	optymalny/opóźniony
Ilość wysiewu	50 nasion/m ² (ca. 2,5kg-2,7kg/ha)
Wymagania glebowe	słabsze/średnie/dobre

**Niezawodny
w trudnych warunkach!**

Plon rzepaku InVigor 1130 w % wzorca i t/ha



Źródło: COBORU,
dane za lata 2016-2017.
Odmiany wzorcowe: Marcelo, ES Valegro

DYSTRYBUTOR:

Kalinowski
Sp. z o.o.

RZEPAK
HYBRYDOWY

Safer



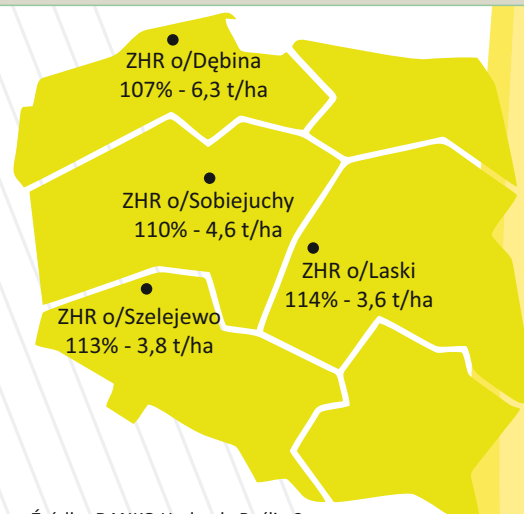
BASF
We create chemistry

- Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania.
- Bardzo dobry wigor jesienny i wysoka zimotrwałość.
- Średnio wczesny termin kwitnienia oraz średnio późny termin dojrzenia zapewnia dłuższy czas na budowanie plonu.
- Rośliny średnio wysokie, bez tendencji do wylegania.
- **Sprawdzony również na słabszych stanowiskach.**

Typ	mieszaniec
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	średnio wczesny
Termin dojrzenia	średnio późny
Wysokość roślin	średnie do wysokich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność	dobra
Termin siewu	optymalny/opóźniony
Ilość wysiewu	50 nasion/m ² (ca. 2,5kg-2,7kg/ha)
Wymagania glebowe	słabsze/średnie/dobre

Sej w polu? To możliwe!

Plon rzepaku SAFER w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.,
dane za 2019 rok.
Odmiany wzorcowe: ES Valegro, SY Ilona.

DYSTRYBUTOR:

Kalinowski
Sp. z o.o.

**RZEPAK
POPULACYJNY**

Quincy

NOWOŚĆ

RZEPAK OZIMY

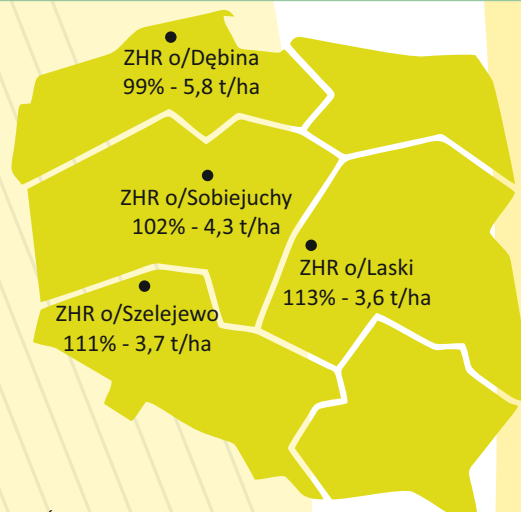
- Bardzo wysoki potencjał plonowania.
- **Silny system korzeniowy, toleruje okresowe niedobory wody.**
- Bardzo niska zawartość glukozyolanów.
- **Odmiana wczesna.**
- Rośliny średnio krótkie o bardzo dużej sztywności.
- Bardzo duża odporność na choroby.
- **Nasiona o wysokiej MTN (około 5g) i dużej zawartości tłuszczu i białka.**
- Bardzo wysoka mrozoodporność.

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	wczesny
Termin dojrzewania	wczesny
Wysokość roślin	niskie do średnich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	wysoka
szara pleśń	wysoka
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,2-3,8 kg)
Wymagania glebowe	średnie

Wirtuoz plonowania!

Plon rzepaku QUINCY

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., dane za 2019 rok.

Odmiany wzorcowe: ES Valegro, SY Ilona.

DYSTRYBUTOR:

Kaliowski
Sp. z o.o.



AGRICOLA-LUBLIN

Polish Agro

**RZEPAK
POPULACYJNY**

Murphy

RZEPAK OZIMY

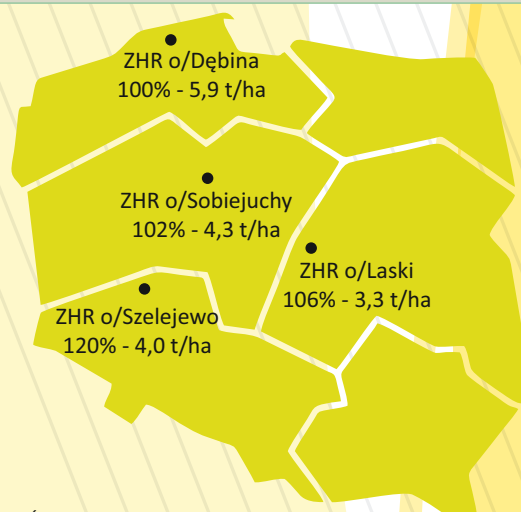
- Bardzo dobre i stabilne plonowanie.
- **Bardzo dobra mrozoodporność, potwierdzona rewelacyjnym przezimowaniem (zima 2015/16).**
- Rośliny niewysokie przed zimą, niski wigor wzrostu jesiennego - skorelowany z wysoką zimotrwałością.
- Odmiana wczesnie kwitnąca o silnym systemie korzeniowym.
- Rośliny średniej wysokości - na poziomie odmiany Visby.
- **Bardzo dobra odporność na wyleganie.**
- **Dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.
- Nasiona o bardzo wysokiej MTN (5,0-6,0 g).

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	wczesny
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niskie do średnich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	średnia do wysokiej
szara pleśń	średnia do wysokiej
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ²
Wymagania glebowe	średnie

Niezawodny na polskich glebach!

Plon rzepaku MURPHY

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., dane za 2019 rok.

Odmiany wzorcowe: ES Valegro, SY Ilona.

DYSTRYBUTOR:



AGROLOK

**RZEPAK
POPULACYJNY**

Orion

RZEPAK OZIMY

NOWOŚĆ

Galaktyczny plon!

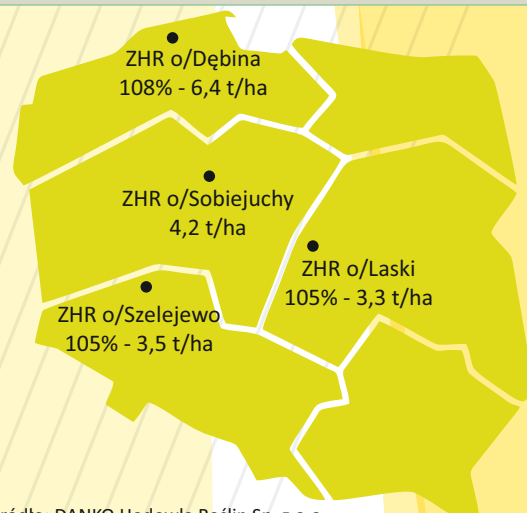
Populacyjny rzepak ozimy nowej generacji!

- **Niespotykana plenność przewyższająca wiele odmian mieszańcowych.**
- Zalecany do uprawy na terenie całej Polski.
- **Odmiana stabilnie plonująca również na glebach mozaikowatych i słabszych.**
- Z uwagi na ogromny potencjał plonowania polecany jest również do intensywnej produkcji.
- Rośliny niewysokie przed zimą, niski wigor wzrostu jesiennego - skorelowany z dobrą zimotrwałością.
- Odmiana średniowczesna.
- Rośliny średniowysokie o ponadprzeciętnej odporności na wyleganie.
- Odmiana równomiernie dojrzewająca.
- Bardzo dobra odporność na choroby (m.in. Phoma).
- Nasiona o wysokiej MTN (ponad 4,5-5,0 g), bardzo niskiej zawartości glukozyolanów (około 7,8 mmol/g) oraz bardzo wysokim zaolejeniu (około 48%).

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średnio-wczesny
Wysokość roślin	średnie
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	wysoka
szara pleśń	średnia do wysoka
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,0-3,6 kg)
Wymagania glebowe	średnie

Plon rzepaku ORION

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., dane za 2019 rok.

Odmiany wzorcowe: ES Valegro, SY Ilona.

DYSTRYBUTOR: **Agro-Efekt**

**RZEPAK
POPULACYJNY**

Odeon

RZEPAK OZIMY

NOWOŚĆ

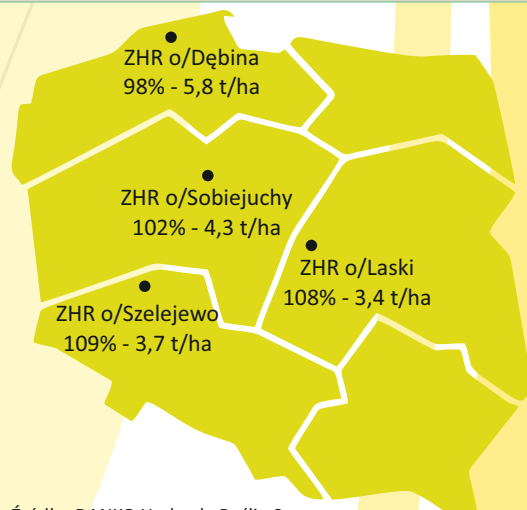
Arena sukcesu!

- Wysoka plenność przewyższająca wiele odmian populacyjnych.
- **Toleruje słabsze gleby oraz okresowe niedobory wody dzięki głębokiemu systemowi korzeniowemu.**
- Zalecany do uprawy na terenie całej Polski i polecany do intensywnej produkcji.
- **Charakteryzuje się dużą zdolnością regeneracyjną po mroźnej zimie.**
- Odmiana średniowczesna.
- Rośliny średniowysokie o ponadprzeciętnej odporności na wyleganie.
- Odmiana równomiernie dojrzewająca.
- Wysoka odporność na choroby występujące w uprawie rzepaku.
- Nasiona o bardzo wysokiej MTN (5,0-6,0 g) i bardzo wysokim zaolejeniu (około 47%).

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	dobra
Termin kwitnienia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niskie do średnich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	wysoka
szara pleśń	wysoka
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,2-3,8 kg)
Wymagania glebowe	niskie

Plon rzepaku ODEON

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., dane za 2019 rok.

Odmiany wzorcowe: ES Valegro, SY Ilona.