



Krajowa  
Grupa  
Spożywcza  
Grupa Kapitałowa

# RZEPAK OZIMY 2026-2027



[www.danko.pl](http://www.danko.pl)



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

	InV 2040 <b>NOWOŚĆ</b>	InV 2020 <b>NOWOŚĆ</b>	OSKAR <b>NOWOŚĆ</b>	FRITY <b>NOWOŚĆ</b>	NICKY <b>NOWOŚĆ</b>	TOM <b>NOWOŚĆ</b>	ANTON <b>NOWOŚĆ</b>	KUBA <b>NOWOŚĆ</b>	SANTANA <b>NOWOŚĆ</b>	WESLEY	SPARKER	SALUTE	MURPHY	QUINCY	OCELOT	ORION	ODEON
TYP ODMIANY																	
ZIMOTRWAŁOŚĆ	<b>hybrydowa</b>	<b>hybrydowa</b>															
TERMIN KWITNIENIA																	
TERMIN DOJRZEWANIA																	
WYSOKOŚĆ ROŚLIN																	
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE																	
ZDROWOTNOŚĆ sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)																	
TERMIN SIEWU	od wczesnego do późnego	wczesnego do późnego	optymalny	optymalny	wczesny/ optymalny	optymalny	optymalny	optymalny	optymalny	optymalny	optymalny	optymalny	wczesny/ optymalny	wczesny/ optymalny	wczesny/ optymalny	wczesny/ optymalny	wczesny/ optymalny
	40-50	40-50	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	45-60	60	60	60	60-70	60-70	45-60	60-70	60-70	60-70
WYMAGANIA GLEBOWE	slabsze/śre- dnie/dobre	slabsze/śre- dnie/dobre	średnie	średnie	średnie	średnie/ slabsze	średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	niskie/ średnie	średnie	średnie	niskie

# RZEPAK OZIMY HYBRYDOWY



Wysoka zimotrwałość.



Bardzo dobry wigor początkowy



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Wysoki plon



Odporność na osypywanie

# InVigor

**BASF**  
We create chemistry

**NOWOŚĆ**

## InV 2040 Odmiana pełna wigoru!

- InVigor 2040 to odmiana o wysokiej wydajności i zdrowotności.
- Posiada gen odporności (Rlm7) na suchą zgniliznę kapustnych (Phoma).
- **Wyróżnia się niesamowitym wigorem**, co jest ważne na glebach nienajlepszych, przy siewie w mulcz, opóźnionym terminie i przy niesprzyjającej pogodzie.
- Charakteryzuje się bardzo dobrą zimotrwałością.
- **Rewelacyjna odporność na pęknięcie łuszczyń chroni przed osypywaniem się nasion.**
- **Nasiona o wysokiej zawartości tłuszczu.**
- Wysoka tolerancja na suszę, potwierdzona w trudnych warunkach Węgier i Rumunii.
- Odmiana przydatna do uprawy w całej Polsce.

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	wysoka	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
<b>ZDROWOTNOŚĆ</b>	Phoma	wysoka	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	wysoka	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●●●
	termin siewu	od wczesno-średniego do późnego	
	ilość wysiewu	siew wczesny - 40 nasion/m <sup>2</sup> siew w terminie optymalnym - 45 nasion/m <sup>2</sup> siew w terminie opóźnionym - 50 nasion/m <sup>2</sup>	
	wymagania glebowe	słabsze/średnie/dobre	

## Plon rzepaku InVigor 2040 w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

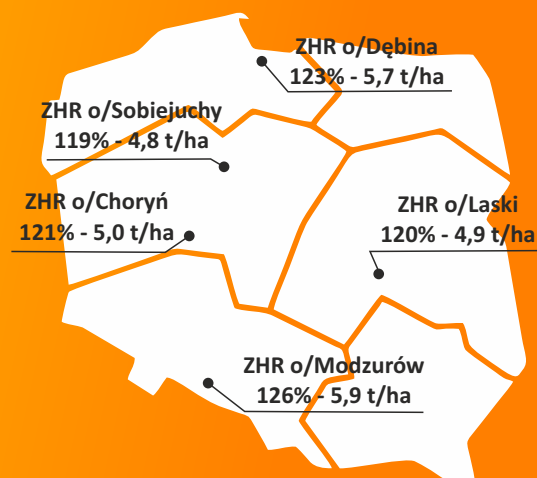
Wzorce COBORU:

DK Excited, LG Arnold, Derrick, Kuba 2025

Derrick, Kuba, DK Excited, LG Arnold 2024

Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold 2023

Źródło: DANKO



# RZEPAK OZIMY HYBRYDOWY



Odporność na wirusa  
żółtaczkę rzepy



Wysoki plon



Odporność na  
osypywanie



Odporność na  
suchą zgniliznę  
kapustnych



Bardzo dobre  
zaolejenie



Bardzo dobry  
wigor początkowy



Wysoka zimotrwałość.

**InVigor** <sup>F1</sup>  
BASF  
We create chemistry

**NOWOŚĆ**

## InV 2020 *Dubeltowe zabezpieczenie wysokiego plonu!*

- Ponadprzeciętny poziom plonowania.
- Rewelacyjna zdrowotność: szczególnie wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych, dzięki genowi odporności Rlm7 oraz na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV.
- Wyróżnia się bardzo wysoką odpornością na osypywanie się nasion podczas dojrzewania.
- Wysoka zawartość oleju.
- Bardzo wysoka zimotrwałość.
- Szybki rozwój jesienny oraz szybka regeneracja na wiosnę.
- Przydatny do wszystkich systemów uprawy, na różnych typach gleb.

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	wysoka	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●●●
	termin siewu	od wczesnego do późnego	
	ilość wysiewu	40-50 nasion/m <sup>2</sup>	
	wymagania glebowe	słabsze/średnie/dobre	

## Plon rzepaku InVigor 2020 w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

Wzorce COBORU:

DK Excited, LG Arnold, Derrick, Kuba 2025

Derrick, Kuba, DK Excited, LG Arnold 2024

Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold 2023

Źródło: DANKO

### DYSTRYBUCJA:

Gospodarstwo Rolne  
**SKOLARUS**  
CICHAWA

**Agro-Efekt**

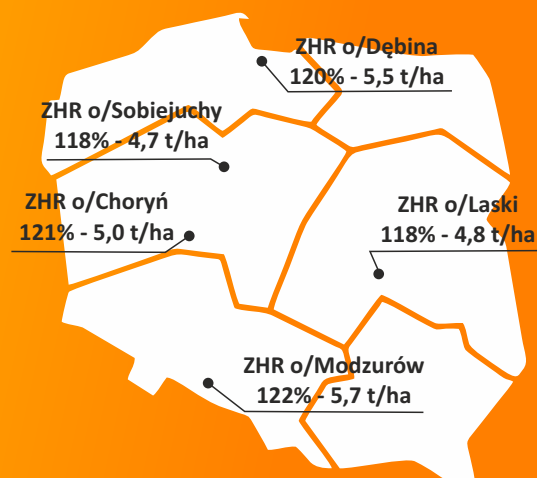
**AGRO-SAND**

**NASIONA  
SZYMAŃSKI**

**EP  
AGROMUND**  
Sp. z o.o.

**AGRO-TER**

**GRO-TERS**



# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY

# Oskar

RZEPAK OZIMY

**NOWOŚĆ**

**Rzepak warty Oskara!**

- Bardzo wysokie plonowanie na terenie Polski oraz Czech.
- Odmiana o średnim terminie kwitnienia i średnio późnym terminie dojrzałości technicznej.
- Średnia wysokość roślin.
- Odmiana o bardzo dobrej odporności na wyleganie ułatwiająca zbiór.
- **Rekordowa zawartość oleju, w czołówce wśród rzepaków - około 45%, przy wilgotności 8%**
- Bardzo dobra zimotrwałość
- **Jesienią nie wykazuje tendencji do wynoszenia stożka wzrostu nawet przy wczesnym terminie siewu.**
- Bardzo wysoka zdrowotność
- Bardzo niska zawartość glukozyolanów



Wysoki plon



Wysoka zimotrwałość



Odporność na wyleganie



Bardzo dobre zaolejenie

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średnio późna	●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	wysoka	●●●●●●●●
	szara pleśń	wysoka	●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	50-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Oskar w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

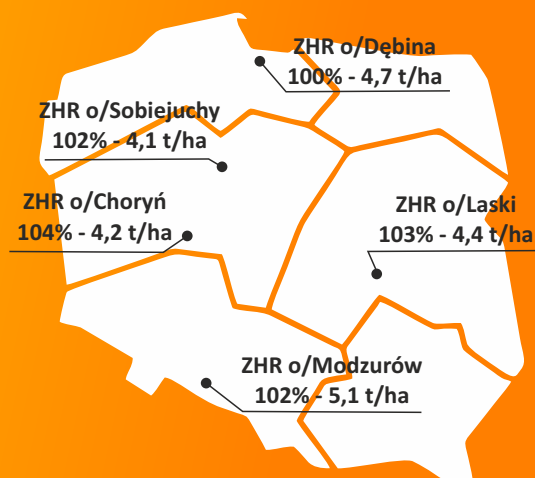
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:

**Polish Agro**

**Agro-Efekt**

**AGRICOLA-LUBLIN**

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY

# Frity

RZEPAK OZIMY

**NOWOŚĆ**

**Nowa generacja jakości i trwałości oleju rzepakowego!**

- Wysoki plon nasion wśród odmian populacyjnych.
- Średni termin kwitnienia i dojrzałości technicznej.
- Rośliny o średniej wysokości i bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- Wysoka tolerancja na zgniliznę twardzikową i czerń krzyżowych.
- Masa 1000 nasion wysoka (4,5-5,5g).
- Plon tłuszczu w nasionach bardzo wysoki.
- **Podwyższona zawartość kwasu oleinowego (H0) = olej do smażenia w wysokich temperaturach i obniża cholesterol we krwi.**
- Zmniejszona zawartość kwasów nienasyconych linolowego i linolenowego **wydłuża trwałość oleju**, nie ulega on utlenieniu, a w procesie smażenia nie powstają szkodliwe związki trans.



Wysoki plon



Wysoka zimotrwałość

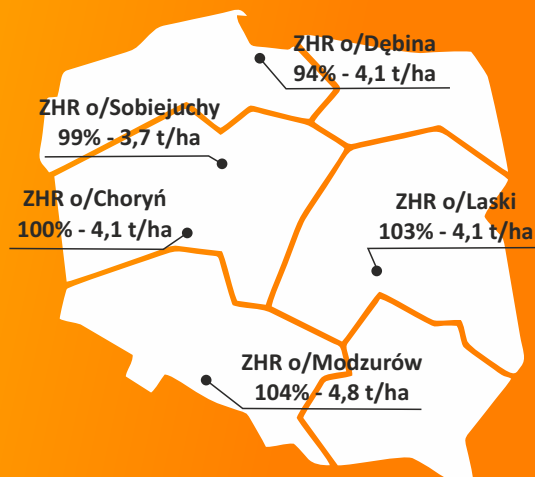


Bardzo dobre  
zaolejenie

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia do wysokich	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
<b>ZDROWOTNOŚĆ</b>	Phoma	średnia	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	wysoka	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	50-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Frity w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025  
Wzorce COBORU:  
Derrick, Gemini - 2023  
Derrick, Kuba - 2024  
Kuba, Telly - 2025  
Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:



SolarCorn  
NASIONA ROŚLIN UPRAWNYCH

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Bardzo dobry wigor początkowy



Wysoka zimotrwałość



Bardzo dobre zaolejenie



Silny system korzeniowy

# Nicky

RZEPAK OZIMY

**NOWOŚĆ**

**Unika problemów!**

- Bardzo wysoki plon przy niewysokich wymaganiach glebowych.
- Bardzo wysoka odporność na zgniliznę twardzikową i szarą pleśń.
- Średnio wysoka tolerancja na suchą zgniliznę, czerń krzyżowych i wercyciozę.
- Wysoka zimotrwałość.
- Posiada silny system korzeniowy i dobry wigor wzrostu.
- Zawartość glukozyolanów bardzo niska, wysoka zawartość oleju.
- Typ średnio wczesny, o równomiernym dojrzewaniu.
- Średnia wysokość roślin, i bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Nasiona bardzo grube - MTN (5,0-6,0 g).

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin siewu	wczesny/optymalny	
	ilość wysiewu	50-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Nicky w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

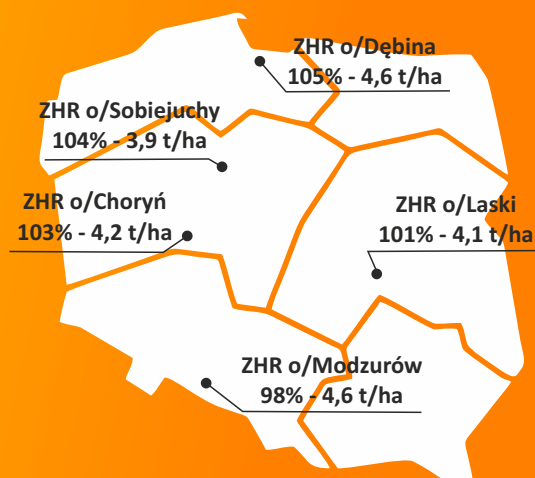
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:

**AMPOL-MEROL®**  
Pewny partner Twojego gospodarstwa

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Odporność na wyleganie



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie

# Tom

RZEPAK OZIMY

**NOWOŚĆ**

**Strategia  
wysokiego plonu!**

- Nowy, populacyjny, wysokoplenny rzepak ozimy zarejestrowany w Polsce.
- Rekordowo wysoka plenność na terenie całego kraju. **Nr 1 w plonie w 2023 roku!**
- Rośliny średniej wysokości, o bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- Posiada dobry profil zdrowotnościowy.
- Tworzy zwartą rozetę przed zimą, nie wykazuje tendencji do wynoszenia stożka wzrostu, co czyni ją dobrze przygotowaną do zimowania.
- Stabilnie i wysoko plonuje również na słabszych glebach.
- Nasiona o wysokiej zawartości tłuszczu.

**Nr 1**

**W PLONIE  
w 2023 roku**

**Nr 2**

**W POLSCE\***

\*w powierzchni uprawy rzepaków populacyjnych w 2025 roku

## REJESTRACJA W POLSCE

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średnio wczesny	●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średnio wczesny	●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	bardzo dobra	●●●●●●●●
	szara pleśń	dobra	●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	bardzo dobra	●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	50-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Tom w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

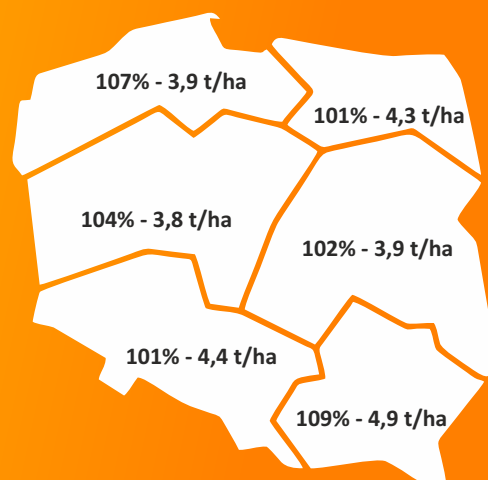
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: COBORU



DYSTRYBUCJA:

**AGROLOK**

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY

**NOWOŚĆ**

# Anton

RZEPAK OZIMY

*Na drodze  
do wysokich plonów!*

- Bardzo wysoka plenność na terenie całego kraju.
- Szczególnie na glebach w dobrej kulturze Anton wykazuje ponadprzeciętną plenność.
- Anton posiada nadzwyczajną odporność na choroby.
- Rośliny średniej wysokości o bardzo dużej odporności na wyleganie.
- Bardzo wysoka mrozoodporność.
- Dzięki dobrze rozwiniętemu systemowi korzeniowemu toleruje okresowe susze.
- Rekordowo wysokie zaolejenie nasion.

## REJESTRACJA W POLSCE

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia do wysokich	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	dobra	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	dobra	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	50-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	



Wysoki plon



Wysoka zimotrwałość



Odporność na wyleganie



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie



Silny system korzeniowy

## Plon rzepaku Anton w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

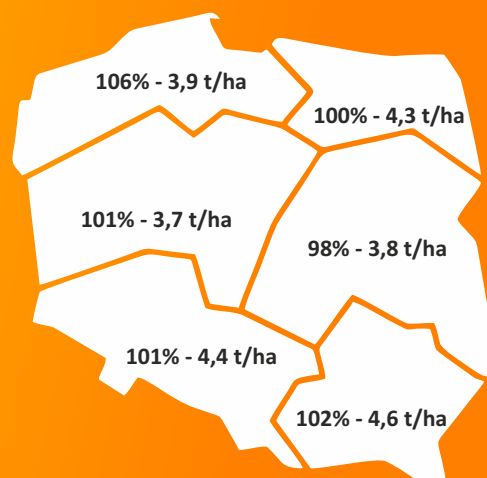
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: COBORU



DYSTRYBUCJA:



# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY

**NOWOŚĆ**

**Kuba**  
RZEPAK OZIMY

*Król jest tylko jeden!*

- **Nr 1 w plonie w latach 2021-2022 wśród odmian populacyjnych!**
- Najbardziej stabilna odmiana w plonie w doświadczeniach COBORU.
- **Grube nasiona (MTZ powyżej 5 gram) o rekordowo wysokim zaolejeniu!**
- Bardzo duża zdrowotność, wyróżnia się odpornością na zgniliznę twardzikową, czerń krzyżowych i Phomę.
- **Rośliny średniej wysokości o wybitnej odporności na wyleganie.**
- Optymalny wzrost jesienny z nisko osadzoną szyjką korzeniową.
- Wykazuje szybki wiosenny wigor początkowy.
- **Bardzo dobra mrozoodporność.**

## REJESTRACJA W POLSCE

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	bardzo dobra	●●●●●●●●
	szara pleśń	dobra	●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	bardzo dobra	●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	45-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	



Wysoki plon



Bardzo dobry wigor początkowy



Wysoka zimotrwałość



Odporność na wyleganie



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie

## Plon rzepaku Kuba w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

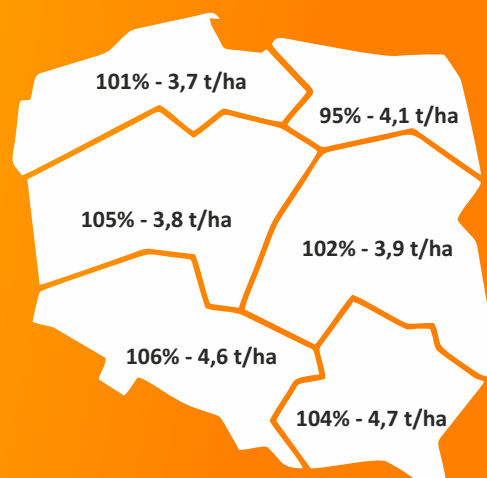
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: COBORU



### DYSTRYBUCJA:



**Osadkowski**



**Osadkowski-Cebulski**

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Silny system korzeniowy



Odporność na wyłeganie



Bardzo dobre zaolejenie

# Santana

RZEPAK OZIMY

**NOWOŚĆ**

## Przebój w polu!

- Nowa odmiana rzepaku populacyjnego, charakteryzująca się wysokim poziomem plonowania w Polsce i Czechach. Rekomendowana do uprawy w całej Polsce.
- Rośliny średniej wysokości i dobrej odporności na wyłeganie przed zbiorem.
- Odmiana o minimalnej zawartości kwasu erukowego i niskiej zawartości glukozyzolanów, co czyni ją dobrym surowcem do produkcji oleju.
- Jest odmianą o średnio wczesnym terminie kwitnienia i średnim terminie dojrzewania.
- Rośliny niewysokie przed zimą z nisko osadzoną szyjką korzeniową, co jest skorelowane z dobrą zimotrwałością.
- Posiada dobry profil zdrowotnościowy.
- **Nasiona o bardzo wysokim zaolejeniu.**

	zimotrwałość	dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyłeganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	średnia	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	wysoka	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	średnia	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	średnia	●●●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Santana w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

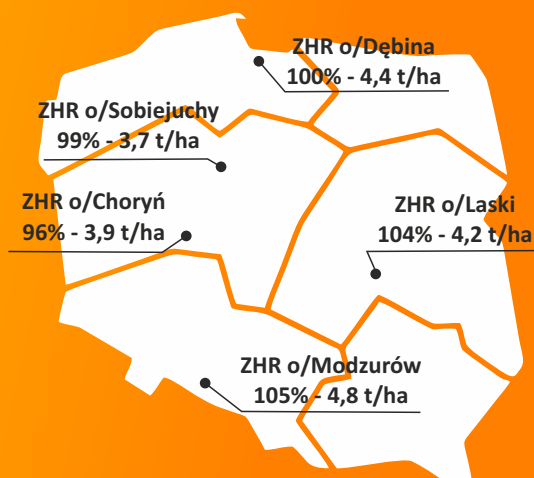
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:



# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Silny system korzeniowy



Odporność na wyleganie



Bardzo dobre zaolejenie



Bardzo dobry wigor początkowy

# Wesley

RZEPAK OZIMY

*Grube nasiona  
i sżywny łan!*

- Wysoki plon na terenie całej Polski.
- Z uwagi na silnie rozwinięty system korzeniowy toleruje okresowe susze.
- Odmiana o średniej wczesności.
- Bardzo dobrze regeneruje się po zimie.
- Rośliny o bardzo wysokiej odporności na wyleganie.
- Stabilnie plonująca odmiana również na glebach słabszych i rędzinach.
- Szybki start początkowy, dobre wyrzędowanie roślin.
- **Zalecana również do intensywnej produkcji.**
- Bardzo grube nasiona, MTN ponad 5 g.
- **Wysoka zawartość tłuszczu.**

	zimotrwałość	dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia do wysokich	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
<b>ZDROWOTNOŚĆ</b>	Phoma	średnia	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	wysoka	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	średnia	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	średnia	●●●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Wesley w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

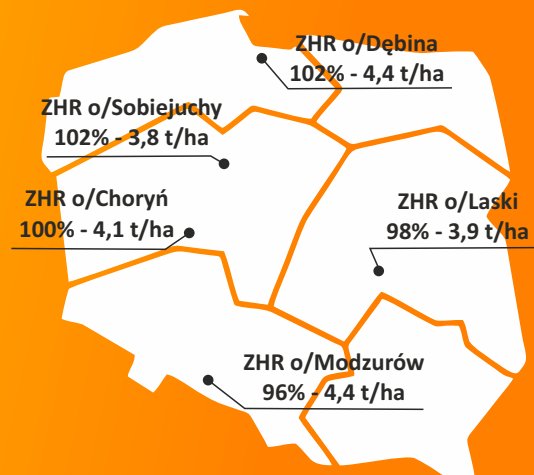
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:



# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Odporność na wyleganie



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie

# Sparker

RZEPAK OZIMY

*Plon widać już z daleka!*

- Bardzo wysoka plenność w suchych latach.
- Średnio-wczesny termin kwitnienia oraz średnio-późny termin dojrzewania.
- Odmiana uniwersalna, zalecana do uprawy na terenie całej Polski.
- Z uwagi na duży potencjał plonowania polecany jest również do intensywnej produkcji.
- Rośliny wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- Odmiana równomiernie dojrzewająca.
- Bardzo duża odporność na choroby (szczególnie na suchą zgniliznę kapustnych).
- Nasiona charakteryzują się bardzo wysoką MTN (ponad 5 g).
- Bardzo wysoka zawartość tłuszczu.

	zimotrwałość	dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średnio późny	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	wysoka	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	wysoka	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	średnia	●●●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Sparker w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

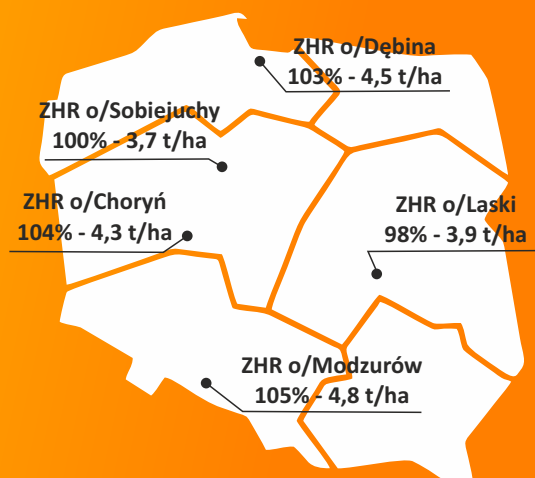
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:



Aggro-Efekt

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Odporność na wyleganie



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

# Salute

RZEPAK OZIMY

## Plenny i zdrowy!

- Niespotykana plenność wśród odmian populacyjnych, również na glebach mozaikowatych.
- Zalecany do uprawy na terenie całej Polski, także w intensywnej technologii produkcji.
- Odmiana średnio wczesna.
- Rośliny o bardzo wysokiej odporności na wyleganie.
- Odmiana o bardzo dobrej zimotrwałości.
- Bardzo duża odporność na choroby (m.in. Phoma – gen Rlm1).
- Nasiona charakteryzuje się wysoką MTN (ponad 5 g).
- Bardzo wysoka zawartość tłuszczu.

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●
	termin kwitnienia	wczesny	●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średnio wczesny	●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	wysoka	●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia do wysokiej	●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●
	termin siewu	optymalny	
	ilość wysiewu	60-70 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Salute w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

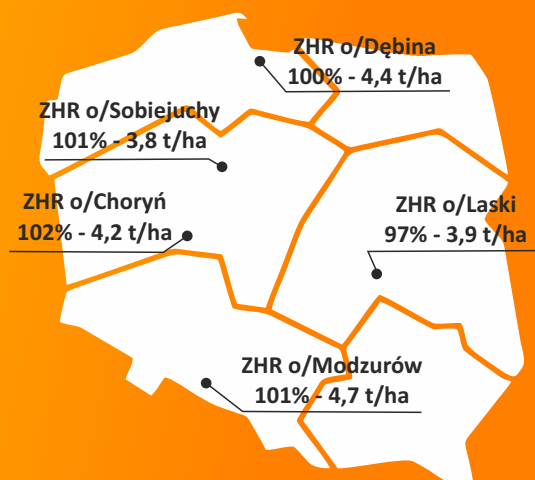
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:



# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Silny system korzeniowy



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość



Odporność na wyleganie

# Murphy

RZEPAK OZIMY

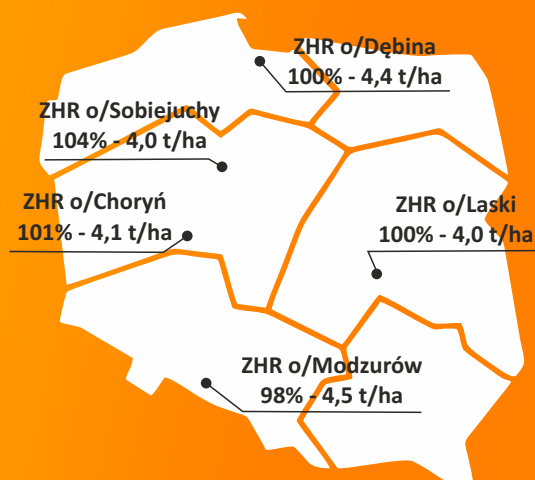
**Niezawodny  
na polskich  
glebach!**

- **Bardzo dobre i stabilne plonowanie.**
- **Bardzo dobra zimotrwałość.**
- Rośliny niewysokie przed zimą, niski wigor wzrostu jesiennego.
- Odmiana wczesnie kwitnąca, o silnym systemie korzeniowym.
- Rośliny średniej wysokości.
- 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).

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
<b>ZDROWOTNOŚĆ</b>	Phoma	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin siewu	wczesny/optymalny	
	ilość wysiewu	60-70 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0 - 3,3 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Murphy w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025  
Wzorce COBORU:  
Derrick, Gemini - 2023  
Derrick, Kuba - 2024  
Kuba, Telly - 2025  
Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:

**AGROLOK**

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Silny system korzeniowy



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

# Quincy

RZEPAK OZIMY

**Wirtuoz  
plonowania!**

- Wysoki potencjał plonowania.
- **Silny system korzeniowy, toleruje okresowe niedobory wody.**
- Bardzo niska zawartość glukozydów i wysokie zaolejenie.
- **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 zimotrwałość.

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	wczesny	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	niska	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	wysoka	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	wysoka	●●●●●●●●●●
	czerni krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●●●
	termin siewu	wczesny/optimalny	
	ilość wysiewu	60-70 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,2 - 3,8 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Quincy w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

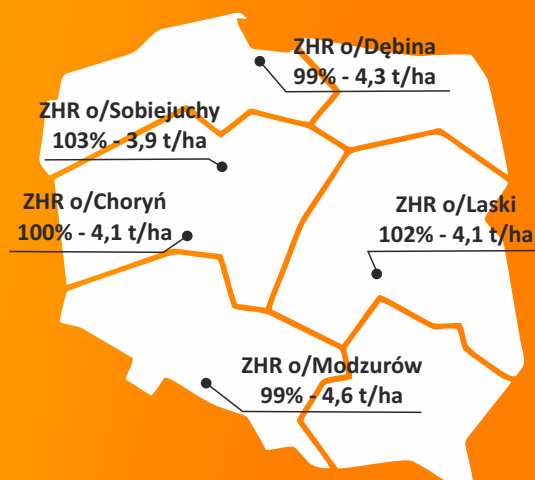
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:

**Polish Agro**

**AGRICOLA-LUBLIN**

**Kaliński**  
Sp. z o. o.

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Odporność na wyleganie



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

# Ocelot

RZEPAK OZIMY

**Rzepak z pazurem!**

- Odmiana o wysokim potencjale plonowania.
- Dzięki silnemu systemowi korzeniowemu, posiada wybitną adaptację do trudnych warunków glebowych i pogodowych.
- Ocelot jest bardzo niski przed zimą, z nisko osadzoną szyjką korzeniową.
- Wysoka tolerancja na choroby.
- Niskie rośliny o nadzwyczajnej odporności na wyleganie.
- Odmiana bardzo wczesnie kwitnąca i wczesnie dojrzewająca.
- Wysoka MTN (4,5-5 g) o bardzo niskiej zawartości glukozyolanów i wysokim zaolejeniu.
- Wysoka odporność na osypywanie się nasion.

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	wczesny	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	niskia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●●●
	termin siewu	wczesny/optymalny	
	ilość wysiewu	45-60 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0- 3,5 kg)	
	wymagania glebowe	niskie/średnie	

## Plon rzepaku Ocelot w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

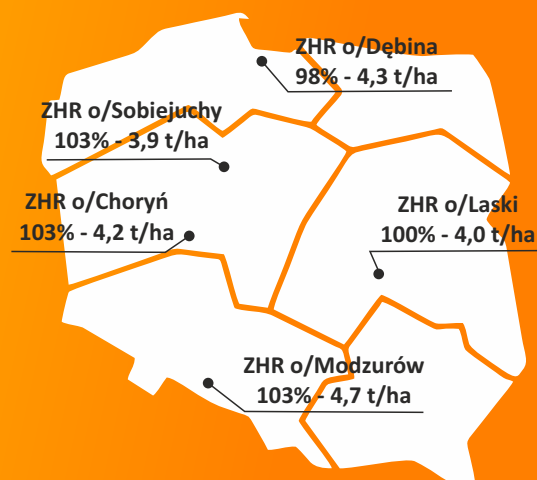
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



### DYSTRYBUCJA:



Polskie Składy Rolne

ADLER agro  
TWOJ PARTNER W ROLNICTWIE



AGROAs  
agroas.pl

AGRO-SIEĆ

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Odporność na wyleganie



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

# Orion

RZEPAK OZIMY

## Galaktyczny plon!

- Wysoka plenność przewyższająca wiele odmian populacyjnych.
- 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 bardzo dobrą zimotrwałością.
- Odmiana średnio wczesna, równomiernie dojrzewająca.
- Rośliny średnio wysokie o ponadprzeciętnej odporności na wyleganie.
- 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.

	zimotrwałość	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średnio wczesny	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	wysoka	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●●●
	termin siewu	wczesny/optimalny	
	ilość wysiewu	60-70 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,0- 3,6 kg)	
	wymagania glebowe	średnie	

## Plon rzepaku Orion w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

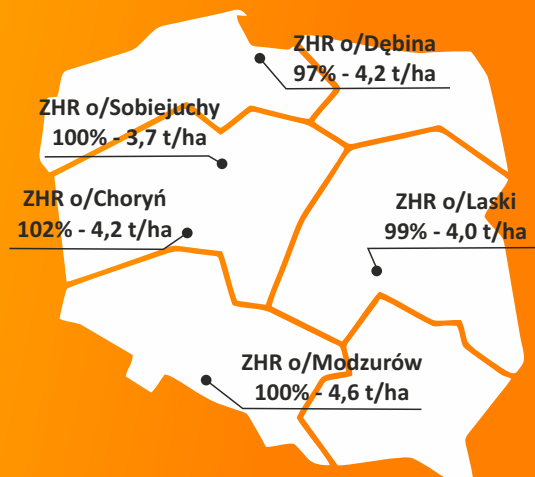
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:

**EP**  
**AGROMUND**  
Sp. z o.o.

# RZEPAK OZIMY POPULACYJNY



Wysoki plon



Silny system korzeniowy



Odporność na wyleganie



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

# Odeon

RZEPAK OZIMY

*Arena sukcesu!*

- Wysoka i stabilna 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 średnio wczesna.
- Rośliny średnio wysokie 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.

	zimotrwałość	dobra	●●●●●●●●●●
	termin kwitnienia	średni	●●●●●●●●●●
	termin dojrzewania	średni	●●●●●●●●●●
	wysokość roślin	średnia	●●●●●●●●●●
	odporność na wyleganie	bardzo dobra	●●●●●●●●●●
ZDROWOTNOŚĆ	Phoma	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	szara pleśń	średnia do wysokiej	●●●●●●●●●●
	czerń krzyżowych	wysoka	●●●●●●●●●●
	zgnilizna twardzikowa	wysoka	●●●●●●●●●●
	termin siewu	wczesny/optimalny	
	ilość wysiewu	60-70 nasion/m <sup>2</sup> (ok. 3,2- 3,8 kg)	
	wymagania glebowe	niskie	

## Plon rzepaku Odeon w % wzorca i t/ha

Dane w latach 2023-2025

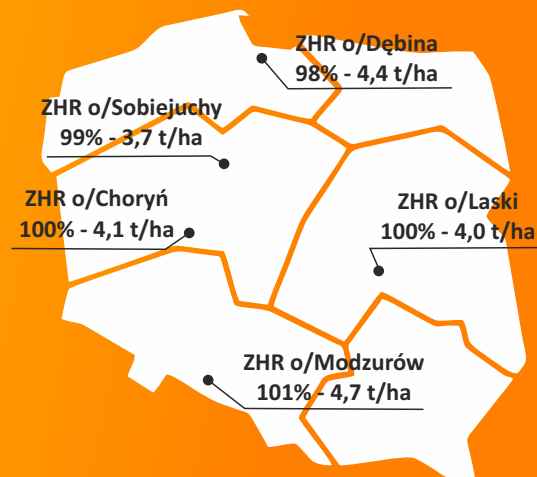
Wzorce COBORU:

Derrick, Gemini - 2023

Derrick, Kuba - 2024

Kuba, Telly - 2025

Źródło: DANKO



DYSTRYBUCJA:





Grupa Kapitałowa

## **DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.**

Choryń 27, 64-000 Kościan, woj. wielkopolskie  
tel. (65) 513 48 13

e-mail: [danko@danko.pl](mailto:danko@danko.pl), [www.danko.pl](http://www.danko.pl)

dział marketingu:

tel. (65) 511 54 00 wew. 403, 404, 405

## **Przedstawiciele regionalni:**

**Bartosz Pochylski**

tel. 601 400 864

[bartosz.pochylski@danko.pl](mailto:bartosz.pochylski@danko.pl)

**Grzegorz Magdziak**

tel. 669 767 757

[grzegorz.magdziak@danko.pl](mailto:grzegorz.magdziak@danko.pl)

**dr Adam Glen**

tel. 601 542 324

[adam.glen@danko.pl](mailto:adam.glen@danko.pl)

