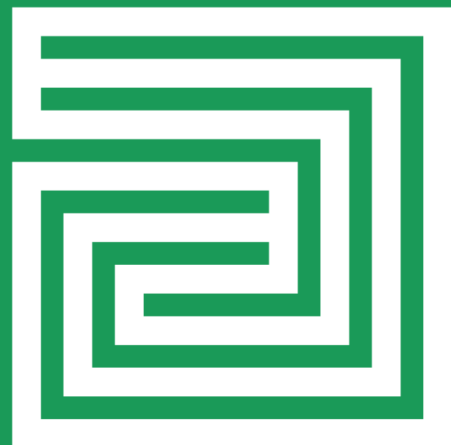


*Jesień 2024*

**MATERIAŁ SIEWNY**  
**RZEPAK I ZBOŻA OZIME**



ODMIANA POPULACYJNA

# ZAKARI CS

HODOWLA:



caussadesemences



WCZESNY WIGOR



ODPORNOŚĆ NA OSYPYWANIE



ZIMOTRWAŁOŚĆ

## POTENCJAŁ HYBRYDY!

- Odmiana populacyjna o potencjale plonowania porównywalnym z odmianami hybrydowymi!
- Najwyższy wynik plonowania w doświadczeniach rejestrowych w Czechach (58,3 dt/ha) spośród odmian populacyjnych
- Wyższy wynik plonowania od 21 odmian mieszańcowych (117% wzorca)
- Wysoka zimotrwałość i duża tolerancja na wiosenne przymrozki
- Możliwość uprawy na wszystkich stanowiskach, w tym słabszych
- Odmiana niewymagająca intensywnej agrotechniki
- Dobra odporność na choroby i osypywanie

Wyższy wynik plonowania od 21 odmian mieszańcowych – 117% wzorca!

## CECHY AGRONOMICZNE:

WIGOR JESIENNY	DOBRY	
ROZWÓJ BIOMASY	ŚREDNIO WCZESNY	
ELONGACJA SZYJKI	MAŁA	
ZIMOTRWAŁOŚĆ	WYSOKA	
RESTART PO ZIMIE	ŚREDNIO PÓŹNY	
REGENERACJA PO ZIMIE	ŚREDNIO SZYBKA	
WYLEGANIE	MAŁO PODATNY	
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	ŚREDNIO WYSOKIE	
OSYPYWANIE NASION	ODPORNY	

## PROFIL ODPORNOŚCIOWY:

PHOMA	
ALTERNARIA	
SCLEROTINIA	
WERTICILIOZA	

Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.

# ES JUVENTO (F1)

HODOWLA:



caussadesemences



WCZESNY WIGOR



ODPORNOŚĆ NA OSYPYWANIE



ZIMOTRWAŁOŚĆ



PODWYŻSZONA ZAWARTOŚĆ OMEGA-3



RLM7 – ODPORNOŚĆ NA PHOMĘ

## WYSOKI PLON NA KAŻDYM STANOWISKU!

- Utrzymuje wysoki potencjał plonowania na każdym stanowisku. Dobrze spisuje się w warunkach trudnych
- Szybka kumulacja biomasy jesienią – bez ryzyka zbytniego wydłużenia szyki
- Bardzo dobry wigor wiosenny, szybko rozpoczyna budowę plonu po zimie
- Genetyczne zabezpieczenie przed suchą zgnilizną dzięki obecności genu RLM7
- Podwyższona odporność na pozostałe choroby, przede wszystkim werciliozę
- Doskonała odporność na osypywanie nasion i wysoka zimotrwałość

Zabezpieczenie przed suchą zgnilizną – gen RLM7!

## CECHY AGRONOMICZNE:

WIGOR JESIENNY	DOBRY	
ROZWÓJ BIOMASY	SZYBKI	
ELONGACJA SZYJKI	MAŁA	
ZIMOTRWAŁOŚĆ	WYSOKA	
RESTART PO ZIMIE	ŚREDNIO WCZESNY	
REGENERACJA PO ZIMIE	SZYBKA	
WYLEGANIE	MAŁO PODATNY	
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	ŚREDNIO WYSOKIE	
OSYPYWANIE NASION	ODPORNY	

## PROFIL ODPORNOŚCIOWY:

PHOMA	
ALTERNARIA	
SCLEROTINIA	
WERTICILIOZA	

Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.



## RZEPAK OZIMY

ODMIANA	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>BERNSTEIN FI</b> <i>...odmiana z mocą - pełen pakiet odporności</i>	<b>JUREK FI</b> <i>...dobry wybór dla Twojego gospodarstwa</i>	<b>TEMPTATION FI</b> <i>...w drodze po wysokie plony</i>	<b>CROCANT FI</b> <i>...innowacja w walce z kiąką kapusty</i>	<b>KEPLER</b> <i>...plon w kosmos</i>
TERMIN KWITNIENIA	średnio wczesny	wczesny	średnio wczesny	średnio późny	średnio wczesny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio wczesny	średnio wczesny	średnio wczesny	średnio późny	średnio wczesny
ZIMOTRWAŁOŚĆ	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	wysoka
ZDROWOTNOŚĆ	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra
TERMIN SIEWU	toleruje opóźniony	toleruje opóźniony	toleruje opóźniony	toleruje opóźniony	optymalny
WYMAGANIA GLEBOWE	różne stanowiska	różne stanowiska	różne stanowiska	typowe dla rzepaku	toleruje słabsze
OBSADA	40-50 szt/ m <sup>2</sup>	40-50 szt/ m <sup>2</sup>	40-50 szt/ m <sup>2</sup>	40-50 szt/ m <sup>2</sup>	45-60 szt/ m <sup>2</sup>



## PSZENICA OZIMA

ODMIANA	<b>ADMONT</b> <i>...stres go nie rusza!</i>	<b>ETANA</b> <i>...kombinacja korzystnych cech</i>	<b>EUFORIA</b> <i>...eksplozja plonu</i>	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>INTUICJA</b> <i>... plon bez ryzyka</i>	<b>KWS EMIL</b> <i>...mrozem hartowany</i>
TERMIN KŁOSZENIA	średni	średni	średni	średni	średnio późny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio wczesny	średni	średni	średni	średnio późny
ZIMOTRWAŁOŚĆ	4,5/9,0	4,5/9,0	5,5/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	średnie	średnie	średnie	średnio wysokie	niskie do średniej
MTN	średnia	średnio wysokie	wysokie	wysokie	średnia
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY LIŚCI	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	optymalna
GĘSTOŚĆ WYSIEWU W OPTYMALNYM TERMINIE	270-310 szt./ m <sup>2</sup>	300-350 szt./ m <sup>2</sup>	300-350 szt./ m <sup>2</sup>	300-350 szt./ m <sup>2</sup>	320-350 szt./m <sup>2</sup>



## PSZENŻYTO OZIME

ODMIANA	<b>BELCANTO</b> <i>...kumulacja korzyści</i>	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>SU ATLETUS</b> <i>...tradycyjne żdźbło</i>	<b>TADEUS</b> <i>...Pan Tadeus - nowa klasyka!</i>	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>TRIBUTO</b> <i>... atrybut doskonałości</i>
TERMIN KŁOSZENIA	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średnio późny
TERMIN DOJRZEWANIA	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średnio wczesny
ZIMOTRWAŁOŚĆ	5,5/9,0	4,0/9,0	5,5/9,0	5,5/9,0
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	średnie	średnie	średnie	średnie
MTN	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY LIŚCI	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
GĘSTOŚĆ WYSIEWU W OPTYMALNYM TERMINIE	300-340 szt./ m <sup>2</sup>	280-320 szt./m <sup>2</sup>	290-330 szt./m <sup>2</sup>	250-300 szt./m <sup>2</sup>

# Kompleksowe zaopatrzenie rolnictwa



## ViTotal Agro® Root Force

### KOMPOZYCJA OCTANU AMONU I CYNKU

- Intensywna rozbudowa masy korzeniowej roślin wpływa na poprawę przyswajalności składników pokarmowych z dostarczanych nawozów oraz z zasobów glebowych. Zwiększa również tolerancję roślin na stres związany m.in. z niedoborem wody oraz przymrozkami. W efekcie pozwala na poprawę wysokości i jakości plonowania upraw.
- Zwiększa mrozoodporność roślin wpływając na lepsze przetrzymywanie oziminy.
- Płynna formuła produktu sprawia, że jego aplikacja jest niezwykle łatwa. Ponadto jest on kompatybilny z wieloma środkami ochrony roślin oraz innymi nawozami dolistnymi, dzięki czemu może być nie tylko stosowany samodzielnie, ale również w mieszaninach zbiornikowych.
- Nawóz dzięki swojemu uniwersalnemu działaniu może z powodzeniem być stosowany w szerokim zakresie upraw.

## AGRO IMPROVE

### KONDYCJONER - ADIUWANR POPRAWIAJĄCY PARAMETRY JAKOŚCIOWE CIECZY OPARYSKOWEJ

- Kondycjoner Agro Improve obniża pH cieczy opryskowej
- Poprawia jakość wody – wiąże jony wapnia i magnezu zawarte w wodzie twardej
- Zawiera niejonowy surfaktant, który zwiększa przyczepność i pobranie przez rośliny
- Może być stosowany z większością środków ochrony roślin i nawozów dolistnych

## ViTotal Agro® Activit

### NAWÓZ DOLISTNY STYMULUJĄCY WZROST ROŚLIN

- Produkt ten poza szeregiem makro i mikroelementów, w swoim składzie posiada również 17 biogennych aminokwasów, w pełni kompatybilnych z metabolizmem roślin oraz algi morskie.
- Preparat stymuluje wzrost i rozwój systemu korzeniowego oraz poprawia metabolizm roślin
- Zwiększa odporność roślin na niekorzystne warunki pogodowe, takie jak susza czy niskie temperatury. Stosowanie nawozu chroni rośliny przed warunkami stresowymi. Z kolei zastosowany po ich wystąpieniu – regeneruje rośliny po uszkodzeniach. Również tymi powstałymi w wyniku zastosowania środków ochrony roślin
- Nawóz ten stosowany jesienią zabezpiecza rośliny przed nadciągającą zimą, natomiast wiosną daje im energię do wzrostu i rozwoju.

**AGROCHEM**  
PUŁAWY

Siedziba firmy:  
„AGROCHEM PUŁAWY” Sp. z o.o.  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 PUŁAWY

**Adres do korespondencji:**  
ul. Mickiewicza 5  
77-300 Człuchów

☎ tel.: +48 593 070 606

✉ [biuro@agrochem.com.pl](mailto:biuro@agrochem.com.pl)

**Zeskanuj kod QR**  
i bądź na bieżąco z naszą ofertą!

