

**PSZENICA OZIMA**

Odmiana	Parametry jakościowe	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]										Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	Odporność na porastanie	MTN [g]	Zawartość białka	Liczba opadania	Wczesność	Tolerancja na opóźniony siew	Norma wysiewu [nasion/m <sup>2</sup> ]	Tolerancja na niskie pH
				Choroby podstawy	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Brunatna plamistość liści	Septoriozy liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów												
Impresja	A/E - wysokoglutynowa	5.0	przeciętne	8.4	7.9	7.5	9.0	7.6	7.2	8.0	7.8	7.4	7.8	7.7	7.7	4.4	wysoka	wysoka	średnia	tak	225-380	wysoka	
Ambicja	A - wysokoglutynowa	3.5	przeciętne	7.8	7.8	8.0	8.0	7.4	7.2	8.3	7.4	7.4	7.8	7.7	7.7	4.6	wysoka	wysoka	średnia	tak	225-380	wysoka	
Veneja	A - wysokoglutynowa	4.0	przeciętne	7.7	7.8	6.5	7.9	7.5	6.6	7.8	7.2	7.8	7.8	7.1	7.1	4.6	wysoka	wysoka	średnio-wczesna	tak	225-380	wysoka	
Opoka	A - wysokoglutynowa	4.5	niskie	7.8	7.6	6.2	5.5	7.6	6.8	8.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	4.7	wysoka	bardzo wysoka	średnio-wczesna	tak	225-380	bardzo wysoka	
Eufria	A/E - wysokoglutynowa	5.5 - 6.0	przeciętne	7.9	8.0	6.9	8.6	7.6	7.1	7.6	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	4.3	wysoka	bardzo wysoka	średnia	tak	225-400	bardzo wysoka	
Wilejka	A - wysokoglutynowa	7.5*	niskie	8.1	6.6	8.2	6.5	7.9	6.8	6.8	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	4.7	wysoka	wysoka	średnia	tak	225-380	bardzo wysoka	
Piejda	B - chlebowa	5.0 - 5.5	przeciętne	7.7	8.0	8.0	8.1	7.9	7.5	8.2	8.2	8.2	8.2	9.8	8.0	4.4	średnia	wysoka	średnia	tak	225-400	bardzo wysoka	
Owacja	B - chlebowa	4.5	przeciętne	7.6	7.9	7.8	8.4	7.8	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	10.1	7.2	4.4	wysoka	średnia	średnia	tak	225-380	bardzo wysoka	
Topeda	A/E - wysokoglutynowa	5.0	przeciętne	8.5	8.8	8.0	7.3	8.3	6.7	7.4	7.2	7.2	7.2	9.1	8.5	4.3	wysoka	wysoka	średnia	tak	225-400	bardzo wysoka	
Riposta	B - chlebowa	4	przeciętne	7.8	8.2	7.6	8.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	9.2	8.1	4.5	średnia	wysoka	średnia	tak	225-400	wysoka	
Bamberka	A - wysokoglutynowa	3.0	przeciętne	7.6	7.9	7.1	8.5	7.4	6.8	7.4	7.6	7.6	7.6	8.7	7.9	4.5	wysoka	wysoka	średnia	tak	300-350	średnia	
Tonacja	A - wysokoglutynowa	5.5	przeciętne	7.9	6.5	7.1	6.9	7.5	6.9	7.7	8.3	8.3	8.3	10.1	7.0	4.7	wysoka	średnia	średnia	tak	350-400	wysoka	
Markiza	C - paszowa	5.0	niskie	8.1	7.8	7.0	6.5	7.7	6.6	7.3	7.9	7.9	7.9	10.2	8.1	4.4	wysoka	średnia	średnio-wczesna	tak	350-400	wysoka	
Rokosz	orkisz	4.0	przeciętne	8.0	6.6	7.5	7.5	7.1	6.5	7.5	8.3	8.3	8.3	11.6	6.6	4.2	wysoka	wysoka	średnia	nile	300-400	średnia	

\* w skali 9-stopniowej (ocena litewskiego urzędu rejestrowego)

**PSZENŻYTO OZIME**

Odmiana	Typ	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]										Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	Odporność na porastanie	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Norma wysiewu [nasion/m <sup>2</sup> ]	Tolerancja na niskie pH
				Plesń śniegowa	Choroby podstawy	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Rychnosporozoz	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów									
Medallon	tradycyjne	5.5	niskie	8.0	7.4	8.1	8.3	8.2	8.2	7.3	7.5	7.9	7.9	11.2	7.5	7.5	4.6	średnia	wczesna	300-350	wysoka
Toro	krótkosłone/tradycyjne	5.0	niskie	7.8	7.4	8.2	8.1	8.4	8.1	7.4	7.6	7.8	7.8	10.3	7.9	7.9	4.2	średnia	średnia	300-350	wysoka
Octawio	krótkosłone/tradycyjne	6.0	niskie	8.2	7.2	7.1	7.7	8.5	7.9	7.1	7.6	7.9	10.1	7.8	7.8	4.1	średnia	średnia	300-320	wysoka	
Camelo	tradycyjne	6.0	niskie	8.3	7.4	7.7	7.8	8.3	7.9	7.3	7.1	7.7	10.9	8.1	8.1	5.2	wysoka	średnia	300-320	wysoka	
Probus	krótkosłone	6.0	przeciętne	8.6	8.6	7.6	8.6	7.5	8.2	7.1	8.0	8.0	9.5	8.7	8.7	4.5	średnia	średnio-późna	300-350	wysoka	
Meloman	tradycyjne	5.5	niskie	7.5	7.5	8.1	8.2	8.3	8.0	7.4	7.3	7.9	11.0	7.6	7.6	4.4	średnia	średnia	300-350	wysoka	
Sekret	tradycyjne	5.5	niskie	8.3	7.8	7.8	8.4	8.6	8.2	7.7	7.5	8.2	1.1	8.2	8.2	4.2	wysoka	średnia	300-350	wysoka	
Paintoon	tradycyjne	6.0	niskie	8.9	7.4	7.5	8.3	7.8	7.8	7.4	6.8	7.8	11.5	6.8	6.8	4.3	wysoka	wczesna	300-350	wysoka	
Trefl	tradycyjne	5.0	niskie	7.7	7.3	8.0	8.2	8.4	8.0	7.3	7.4	7.8	11.4	7.4	7.4	4.6	średnia	wczesna	300-350	wysoka	
Transfer	krótkosłone/tradycyjne	6.5	przeciętne	7.9	7.4	6.1	8.0	7.2	8.1	6.8	7.4	7.8	9.8	6.8	6.8	4.3	niska	średnia	300-350	wysoka	
Borowik	tradycyjne	5.0	niskie	8.1	7.5	7.4	7.7	7.9	7.9	7.1	7.2	7.9	1.28	7.7	7.7	5.1	średnia	średnia	300-350	wysoka	
Tomko	krótkosłone/tradycyjne	6.0	niskie	8.5	7.5	7.3	8.2	7.6	8.1	7.1	7.3	8.0	10.2	8.1	8.1	4.3	średnia	średnia	300-350	wysoka	
Borwo	krótkosłone	6.0	przeciętne	7.5	7.8	7.2	8.5	9.0	8.2	7.5	7.5	8.1	10.0	7.4	7.4	4.5	średnia	średnio-późna	300-350	wysoka	

\*9 - ocena najkorzystniejsza, 1-ocena najmniej korzystna.

**JĘCZMIĘŃ OZIMY**

Odmiana	Typ	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]										Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Tolerancja na opóźniony siew	Norma wysiewu [nasion/m <sup>2</sup> ]	Tolerancja na niskie pH
				Plesń śniegowa	Mączniak prawdziwy	Rdza jęczmienia	Rychnosporozoz	Ciemnoczerwona plamistość	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów										
Bohun	pastewny	5	przeciętne	7.6	8.0	7.6	7.6	7.9	7.2	7.2	9.6	9.6	6.7	4.6	4.6	średnia	średnia	tak	250-300	średnia	
Tajfun	pastewny	4	przeciętne	7.1	7.1	7.3	7.1	8.1	7.6	7.6	9.9	6.9	4.9	4.9	4.9	wysoka	średnia	tak	250-300	średnia	

**OFERTA NASIENNA  
ozime**



# PSZENICA OZIMA

Nowość!

**IMPRESJA**

Tylko do reprodukcji nasiennej

- Wysokie plony w każdym rejonie kraju.
- Tolerancyjna na suszę.
- Doskonała zdrowotność.
- **Bardzo dobra zimotrwałość – 5,0.**
- Wysoka zawartość białka.
- Ziarno szkliste, dobrze wyrównane.
- Doskonała jakość wypiekowa.

Nowość!

**AMBICJA**

odmiana dostępna w firmie Agrii

- Wysokie plonowanie.
- Bardzo dobra odporność na choroby.
- Dobre parametry jakościowe.
- Ziarno grube, o dużej gęstości.
- Wysoka odporność na wyleganie.
- **Wysokie parametry wypiekowe.**

Nowość!

**VENECJA**

Odmiana dostępna w firmie Agrosimex Sp. z o.o.

- **Doskonałe plonowanie w każdym rejonie kraju.**
- Wysoka odporność na choroby.
- Odporna na wyleganie.
- Grube, dorodne ziarno.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Bardzo dobre parametry wypiekowe.
- Dobra zimotrwałość.

Nowość!

**OPOKA**

Odmiana dostępna wyłącznie pod marką SEMINA

- Wysoki plon w każdym rejonie kraju.
- Podwyższona tolerancja na suszę.
- **Doskonała jakość wypiekowa.**
- Grube, dobrze wyrównane ziarno.
- Dobra zimotrwałość.
- **Niskie wymagania glebowe.**
- Odmiana wyróżniona na targach AGROTECH.

Nowość!

**RIPOSTA**

- Wysoki i stabilny potencjał plonowania.
- Dobra odporność na wyleganie, przydatna do uprawy intensywnej.
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.
- Przydatność no siewów późno-jesiennych po kukurydzy.
- Wysoka jakość parametrów skupowych.

**EUFORIA**

Odmiana dostępna w firmie Chemirol Sp. z o.o.

- **Najpopularniejsza odmiana w Polsce!**
- **Doskonałe plonowanie!**
- **Rewelacyjna zimotrwałość (5,5-6,0)!**
- **Jakość E/A - stabilna także podczas mokrych zniw.**
- Tolerancyjna na wczesny i opóźniony termin siewu.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane.
- Odporna na porastanie.

**OWACJA**

- **Lider plonowania w 2017 roku w Polsce!**
- Dobra zimotrwałość.
- Ciężkie ziarno.
- Dobra odporność na choroby.

**PLEJADA**

Odmiana dostępna w firmie Chemirol Sp. z o.o.

- **Nr 1 plonowania w 2018 roku w Polsce!**
- **Doskonałe plonowanie w latach o różnym przebiegu pogody.**
- **Bardzo dobra zimotrwałość (5,0-5,5).**
- Dobrze toleruje uprawę w monokulturze.
- Dobra odporność na wyleganie przed zbiorem.
- Dobre parametry jakościowe.

**TORPEDA**

- Wysokie i stabilne plonowanie.
- Doskonała odporność na wyleganie.
- **Wysoką jakość nawet przy obniżonym poziomie nawożenia azotowego.**
- **Przydatna do uprawy ekstensywnej.**
- **Wysoka zimotrwałość.**

**BAMBERKA**

Odmiana dostępna w firmie Ampol-Merol Sp. z o.o.

- Bardzo dobre plonowanie na terenie całego kraju.
- **Wysokie parametry jakościowe utrzymujące się nawet podczas mokrych zniw.**
- Doskonałe krzewienie – zaleca się obniżoną normę wysiewu.
- Szybki start wiosną ułatwia lepsze wykorzystanie wody pozimowej.
- Ziarno o dużej gęstości.

**WILEJKA**

- **Najbardziej mrozoodporna odmiana na rynku!**
- **Odmiana oścista.**
- Doskonałe plonowanie.
- Wysoka waga hektolitra.
- **Niskie wymagania glebowe.**

**MARKIZA**

- Wysokie plonowanie na terenie całego kraju.
- Żdźbło o wysokości ok. 102 cm bardzo odporne na wyleganie.
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,0).**
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Odmiana tolerancyjna na opóźniony siew.**

**TONACJA**

Odmiana dostępna w firmie Chemirol Sp. z o.o.

- **Bardzo wysoka mrozoodporność (5,5).**
- Odmiana bardzo plenna i wierna w plonowaniu.
- **Tolerancyjna na opóźniony siew oraz mniej korzystne warunki glebowe.**
- Dobra odporność na choroby kłosa.

**ORKISZ ROKOSZ**

Odmiana dostępna w firmie Ampol-Merol Sp. z o.o.

- **Bardzo dobre plonowanie.**
- Duży udział ziarna w plonie.
- Podwyższona odporność na choroby grzybowe.
- Wysoka zawartość glutenu.
- Ziarno o dużej gęstości.
- Wysoka liczba opadania.
- **Dobra zimotrwałość.**

# PSZENŻYTO OZIME

Nowość!

**MEDALION**

odmiana dostępna w firmie Agrii

- **Odmiana bezostna.**
- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2019!**
- **Podwyższona odporność na suszę.**
- Rośliny średniowysokie o sztywnej słomie.
- Bardzo dobra zdrowotność.
- Wysoka zimotrwałość – 5,5.

Nowość!

**TORO**

Odmiana dostępna w firmie Agrosimex Sp. z o.o.

- **Doskonałe plonowanie.**
- **Niskie wymagania glebowe.**
- Bardzo dobra zimotrwałość – 5,0.
- Termin kłosenia i dojrzewania średni.
- Bardzo dobra odporność na choroby.

**CARMELO**

Odmiana dostępna w firmie Chemirol Sp. z o.o.

- **Bardzo dobre plonowanie.**
- Bardzo duże i wyrównane ziarno.
- Bardzo dobra odporność na fuzariozę kłosów.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Niskie wymagania glebowe.
- **Rewelacyjna zimotrwałość - 6,0.**

**SEKRET**

- Doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju.
- Doskonała odporność na wyleganie.
- **Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosach.**
- **Najbardziej odporna na choroby grzybowe odmiana w Polsce.**
- **Bardzo dobra zimotrwałość - 5,5.**

**TRANSFER**

Odmiana dostępna w firmie Ampol-Merol Sp. z o.o.

- **Lider zimotrwałości w Polsce – 6,5.**
- **Najlepsze przezimowanie w 2016 roku.**
- Podwyższona odporność na porastanie.
- Duże, ciężkie ziarno.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.

**TREFL**

- **Doskonała odporność na rdzę brunatną, rdzę żdźbłową, rdzę żółtą, mączniaka, rynchosporiozę.**
- Bardzo duża tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Podwyższona zawartość białka w ziarnie.
- Termin kłosenia i dojrzewania wczesny.
- Bardzo dobra zimotrwałość – 5,0.

**BOROWIK**

Odmiana dostępna w firmie Ampol-Merol Sp. z o.o.

- Duże, dorodne ziarno o bardzo dobrej gęstości w stanie zsypanym.
- Doskonała przydatność do produkcji biomasy.
- **Wysoka słoma o bardzo dobrej odporności na wyleganie.**

**OCTAVIO**

Odmiana dostępna w firmie Agrii

- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2017!**
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.
- Bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**

**PROBUS**

odmiana krótkosłoma

- **Doskonałe plonowanie.**
- Wysoka MTZ.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe, zwłaszcza fuzariozę kłosów.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**

**MELOMAN**

Odmiana dostępna w firmie Chemirol Sp. z o.o.

- **Najczęściej zalecana do uprawy odmiana pszenżyta ozimego w Polsce!**
- **Doskonałe plonowanie – zawsze czołówka plonowania w Polsce!!!**
- Gwarancja przezimowania nawet przy ostrych zimach.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Nr 1 plonowania w Polsce w 2019 r (COBORU a1 i a2).

**PANTEON**

- Wczesny termin kłosenia i dojrzewania (ucieka przed suszą).
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Najwyższa zawartość białka wśród zarejestrowanych odmian.**
- Wysoka waga hektolitra.
- **Bardzo dobra zimotrwałość - 6,0.**

**TOMKO**

- Doskonałe plonowanie.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe.

**BORWO**

odmiana krótkosłoma

- Bardzo wysokie plonowanie.
- **Doskonała odporność na wyleganie.**
- Dobra odporność na choroby grzybowe.
- Odmiana dobrze toleruje obniżoną normę wysiewu.

# JĘCZMIEŃ OZIMY

Nowość!

**BOHUN**

- **Wysoka mrozoodporność – 5,0.**
- **Wysokie i stabilne plonowanie.**
- Dobra odporność na choroby.
- Tolerancyjny na opóźniony siew.
- Bardzo dobrze reaguje na wzrost agrotechniki.

Nowość!

**TAJFUN**

Tylko do reprodukcji nasiennej

- **Wysokie i stabilne plonowanie.**
- Dobra odporność na choroby.
- Ziarno grube bardzo dobrze wyrównane.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Tolerancyjny na opóźniony siew.