

Twoje najlepsze odmiany

Gatunki jare



Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.
Grupa IHAR

Odmiana	Typ	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]						Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
			Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Septoriozy liści	Rdza żółta	Rdza jęczmieńca	Rynchosporioza								
Advokat	pastewny	przeciętne	8,3	7,1	7,2	7,9	7,4	68,0	wysoka	46,0	duża	wczesna	bardzo dobra	250 -300	wysoka	
Amaretto	pastewny	niskie	7,5	7,8	6,5	8,1	6,3	71,0	średnia	49,3	duża	wczesna	bardzo dobra	250 -300	średnia	
Farmer	pastewny	niskie	8,2	6,8	7,3	7,9	7,3	75,0	wysoka	47,0	duża	średnia	bardzo dobra	250 -300	wysoka	
Furio	pastewny	przeciętne	7,6	8,0	7,3	8,6	7,8	63,0	wysoka	42,0	duża	średnia	bardzo dobra	250 -300	średnia	
Trofeum	pastewny	przeciętne	8,9	7,5	7,9	8,5	7,6	72,0	wysoka	46,0	duża	średnia	bardzo dobra	250 -300	wysoka	

Jęczmień jary

Odmiana	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]						Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH	
		Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Septoriozy liści	Septorioza plew	Rdza żółta	Brunatna plamistość liści									
Hugo	niskie	7,5	7,6	7,1	7,3	8,7	7,9	8,0	8,0	98,0	6,5	42,0	wczesna	nieprzydatne	400-500	wysoka
Pryzmat	niskie	8,0	8,0	7,4	7,9	8,7	7,9	7,8	8,0	94,0	7,9	45,6	wczesna	nieprzydatne	400-500	wysoka
Tonisto	niskie	7,3	7,8	6,9	8,2	7,5	7,9	7,9	7,9	104,0	6,6	42,0	wczesna	nieprzydatne	400-500	wysoka

Pszenzyto jare

Odmiana	Grupa wartości technologicznej	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]						Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Zawartość białka	Ilość gluteinu mokrego	Gęstość ziarna w stanie zsypanym	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH	
			Choroby podstawy zdźbła	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Brunatna plamistość liści	Septoriozy liści											
Akcesja	B - chlebowa	przeciętne	8,0	7,4	6,5	8,8	6,8	6,1	6,9	7,9	79,0	wysoka	40,5	duża	duża	wczesna	dobra	niska	
Aplauz	A - jaksociowa	przeciętne	7,9	8,1	7,7	9,0	7,5	6,8	7,5	7,6	91,0	średnia	43,0	duża	średnia	dobra	350-450	wysoka	
Aura	A - jaksociowa	przeciętne	7,5	8,2	7,5	8,0	7,5	7,4	7,5	7,6	86,0	wysoka	43,0	bardzo duża	średnia	dobra	400-500	średnia	
Esikapada	B - chlebowa	przeciętne	7,9	7,8	8,2	7,7	7,6	6,5	7,6	7,1	81,0	wysoka	42,0	duża	duża	wczesna	dobra	350-450	średnia
Zadra	B - chlebowa	przeciętne	7,7	7,0	7,4	8,2	7,0	6,8	7,6	7,7	93,0	średnia	37,0	duża	średnia	wczesna	dobra	350-450	średnia

Pszenica jara

Odmiana	Typ	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]						Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Udział łuski	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
			Rdza wienicowa	Rdza zdźbłowa	Helminthosporioza	Septorioza liści	Septorioza liści	Mączniak prawdziwy								
Biligo	zółtoziarnisty	niskie	7,6	7,6	7,4	7,4	7,9	7,7	97,0	wysoka	39,3	24,9	wczesna	bardzo dobra	400-550	średnia
Gepard	zółtoziarnisty	niskie	7,4	x	7,6	7,6	7,5	7,0	93,0	wysoka	38,3	28,0	średnia	bardzo dobra	400-550	średnia
Kreator	zółtoziarnisty	niskie	7,9	x	7,8	7,8	7,8	7,0	95,0	wysoka	41,8	22,3	wczesna	bardzo dobra	400-500	wysoka
Rambo	zółtoziarnisty	niskie	7,4	7,8	7,5	7,5	7,8	7,5	96,0	wysoka	42,3	24,9	wczesna	bardzo dobra	400-550	wysoka
Adorator	nieopiewiony	niskie	8,0	x	7,5	7,5	7,5	9,0	105,0	średnia	34,9	2,9	średnia	nie zalecany	400-550	wysoka

Owies

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



Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.
Grupa IHAR

Strzelce
woj. łódzkie
99-307 Strzelce
ul. Główna 20
tel. 24 356-69-00
fax. 24 356-69-02

Dział handlowy:
tel. 24 356 69 04
tel. 24 356 69 05
strzelce@hr-strzelce.pl

Oddział Borowo
woj. wielkopolskie
64-020 Czarniń
strzelce@hr-strzelce.pl
tel. 61 282-72-67
fax. 61 282-62-97
borowo@hr-strzelce.pl

Oddział Melszryn
woj. lubuskie
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Wysłobowska 81
tel. 95 722-85-20
fax. 95 720-39-68
melszyn@hr-strzelce.pl

Oddział Konradowice
woj. kujawsko-pomorskie
87-140 Chełmża
tel. 56 675-92-97
fax. 56 675-92-27
konradowice@hr-strzelce.pl

Przedstawiciel regionalni:



www/hr-strzelce.pl
facebook.com/hrstrzelce

JĘCZMIEŃ JARY

NOWOŚĆ

AMARETTO

- **Nr 1 plonowania w Polsce (PDO COBORU 2025)**
- Wysoka masa 1000 ziaren.
- Wysoka gęstość ziarna w stanie zsypanym.
- **Bardzo dobry na słabe gleby.**
- **Odmiana wczesna.**

TROFEUM



- **Jedna z najlepiej i najstabilniej plonujących odmian paszowych.**
- Ziarno o najwyższej gęstości.
- Podwyższona tolerancja na suszę.
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Wysoka zawartość białka.

FARMER

- **Pewne i stabilne plony.**
- **Nadaje się na gleby lekkie.**
- **Nr 1 w odporności na wyleganie w Polsce.**
- Wysoka zawartość białka.
- Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane.

NOWOŚĆ

FURIO

- Doskonale plonująca paszówka.
- **Podwyższona odporność na choroby grzybowe.**
- **Rośliny niewysokie o dobrej odporności na wyleganie.**
- Wysoka gęstość ziarna w stanie zsypanym.

ADWOKAT

- **Jedna z najczęściej zalecanych do uprawy odmian jęczmienia w Polsce (wg LOZ COBORU)**
- **Rewelacyjna odporność na wyleganie.**
- Wysoka gęstość ziarna.
- Bardzo wysoka zawartość białka.

OWIES

Nr 1

NOWOŚĆ

KREATOR



- Nr 1 plonowania w Polsce (PDO COBORU 2025).
- Wysoka gęstość ziarna.
- **Najniższy udział łuski wśród wszystkich odmian owsa zarejestrowanych w Polsce (wg COBORU)**
- Wysoka masa 1000 ziaren.
- Odmiana wczesna.

RAMBO



- **Najstabilniej i najwyżej plonująca odmiana owsa w Polsce.**
- Najlepsza odmiana owsa w Polsce, Czechach i Austrii.
- **Najczęściej zalecana do uprawy odmiana owsa w Polsce (LOZ COBORU 2024).**
- Niska zawartość łuski.
- **Wysoka gęstość ziarna.**
- Niskie wymagania glebowe.

GEPARD

- **Najwyższa zawartość tłuszczu wśród zarejestrowanych odmian (6,4%) – doskonała wartość żywieniowa.**
- Wysoka gęstość ziarna.
- Doskonały na gleby lekkie.

ADORATOR

Odmiana bezłuskowa.

BINGO



- **Najlepiej plonujący owies nagi.**
- **Najwyższa tolerancja na niskie pH.**
- **Bardzo ciężkie ziarno**
- **Wysoka zawartość białka i tłuszczu.**

- **Zawsze wysoko i wiernie plonujący!**
- **Najpopularniejsza odmiana w Polsce!**
- Odmiana wczesna.
- **Bardzo niska zawartość łuski.**
- **Bardzo wysoka MTZ.**

Odmiany doskonałe
zarówno do przetwórstwa **spożywczego**
jak i na cele **paszowe**

PSZENŻYTO JARE

NOWOŚĆ

PRYZMAT

- **Najlepiej plonująca odmiana pszenżyta jarego z HR Strzelce.**
- Podwyższona odporność na porastanie.
- Wysoka gęstość ziarna.
- **Bardzo wysoka MTZ.**
- **Bardzo dobra odporność na choroby kłosa oraz mączniaka.**

TORISTO

- **Bardzo dobre plonowanie.**
- **Odmiana zarejestrowana w Polsce i w Niemczech z najlepszymi wynikami.**
- **Bardzo dobry profil odpornościowy.**
- Średni termin kłoszenia i dojrzewania.
- Niskie wymagania glebowe.
- Odmiana przewodkowa.

HUGO

- **Nr 1 plonowania w latach 2019,2022,2023 (wg COBORU)**
- **Lider plonowania w Polsce w ostatnich latach.**
- **Doskonale toleruje suszę.**
- Wysoka MTZ.
- Niskie wymagania glebowe.
- Odmiana przewodkowa.

UWAGA: wszystkie odmiany pszenżyta jarego wykazują cechy przewodkowe i nadają się do siewów późnojesiennych.

PSZENICA JARA

NOWOŚĆ

AKCESJA

- Odmiana wczesna.
- Wysoka zawartość białka.
- Rośliny niskie o dobrej odporności na wyleganie.
- Wysoka odporność na choroby podstawy źdźbła i rdzę żółtą.
- Przydatna do mieszanek zbożowych.

AURA

- **Doskonała również jako przewodka.**
- **Nr 1 w odporności na fuzariozę kłosa w Polsce.**
- **Bardzo wysoka odporność na wyleganie.**
- Ziarno szkliste o dużej zawartości białka.

NOWOŚĆ

ESKAPADA

- **Wysoki potencjał plonowania (do 111% wzorca).**
- **Nr 1 w odporności na porastanie w kłosie.**
- **Nr 1 w odporności na wyleganie przez zbiorem.**
- Średni termin dojrzewania.
- Wysoka zawartość białka.

APLAUZ

- **Jedna z najwyższej plonujących odmian pszenicy jarej w Polsce (PDO COBORU 2025).**
- **Bardzo dobra odporność na wyleganie.**
- Wysoka zawartość białka.
- Wysoka tolerancja na niskie pH.
- Dobra odporność na choroby.
- **Bardzo wysoka gęstość ziarna.**
- Posiada cechy przewodkowe.

ZADRA

- **Ościły kłós** predysponuje odmianę do uprawy na terenach przyleśnych.
- Wczesny termin kłoszenia.
- **Przydatna do mieszanek.**

BOBIK

DOMINO

- Odmiana niskotaninowa.
- Wysoka zawartość białka.
- **Najlepsza odporność na wyleganie.**
- **Lider odporności na choroby grzybowe w bobiku.**
- **Najmniejsze uszkodzenia nasion przez strąkówce.**

FERNANDO

- Odmiana niskotaninowa.
- **Najwyższa zawartość białka wśród odmian dostępnych na rynku.**
- **Bardzo dobra odporność na choroby.**
- **Bardzo dobra równomierność dojrzewania.**

GRANIT

- **Jedyna na rynku odmiana samokończąca.**
- **Wczesny termin kwitnienia i dojrzewania.**
- **Bardzo dobra równomierność dojrzewania.**
- **Duża MTZ.**

RZEPAK JARY

LAUR

Odmiana populacyjna wyhodowana w gorzowskim oddziale HR Strzelce na glebach klasy IV-VI.

Charakteryzuje się wysoką tolerancją na niekorzystne warunki glebowe i okresowe susze. Z powodzeniem konkuruje z odmianami mieszańcowymi.

Nasiona charakteryzują się podwyższonymi parametrami jakościowymi, dzięki bardzo niskiej zawartości glukozytanolów i wysokiej zawartości tłuszczu.

W ofercie również nasiona:

ŁUBINU, MAKU, LNU, KUKURYDZY

www.hr-strzelce.pl

Modowla Roślin

