



Ciągniki i maszyny • Nawozy • Środki ochrony roślin
Materiał siewny • Części zamienne • Serwis

ROLSERWIS

Zboża
OZIME

J E S I E Ń 2 0 2 4

ŻYTO OZIME



ODMIANA	KWS FIDALGOR F1 POLLENPLUS®	KWS GILMOR F1 POLLENPLUS®	KWS IGOR F1 POLLENPLUS®	KWS SERAFINO F1 POLLENPLUS®	DAŃKOWSKIE KANTER
	NOWOŚĆ	ODMIANY HYBRYDOWE			ODMIANY POPULACYJNE
HODOWLA					
WYSOKOŚĆ ROŚLIN (CM)	142	142	145	148	Średnie
CECHY UŻYTKOWE					
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA (SKALA 9-ST.)	4	3	3	3	7
TERMIN KŁOSZENIA	Średni	Średni	Późny	Średni do późnego	Średni
MTZ (G)	31,6	31	31,1	31	Wysoka
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE (SKALA 9-ST.)	4	6	5	4	5
TOLERANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY (SKALA 9-ST.)	4	4	4	4	Bardzo dobra
PODATNOŚĆ NA SPORYSZ	Niska do średniej	Niska do średniej	Niska do średniej	Niska do średniej	
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Bardzo duży potencjał plonowania- czołowy wynik w badaniach rejestracyjnych	Duża odporność na septoriozę, dość duża na pleśń śniegową i mączniaka prawdziwego	Bardzo wysoki potencjał plonowania oraz bardzo duża odporność na pleśń śniegową	Bardzo dobry plon ziarna w czasie stresu suszy	Dobrze znosi nieuregulowane PH, bardzo dobra odporność na choroby.
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY					
MĄCZNIAK PRAWDZIWY	5	5	6	5	5
RDZA BRUNATNA	6	5	5	5	6
RDZA ŻDZBŁOWA	5	4	5	5	5
SEPTORIOZA LIŚCI	5	6	6	5	4
CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	5	5	5	5	5
RYNCHOSPIROZA	5	5	5	5	5

ŻYTO HYBRYDOWE KWS

- System POLLENPLUS® chroniący łan przed sporyszem
- 100% nasion żyta hybridowego w opakowaniu – nie ma potrzeby stosowania 10% dodatku odmiany populacyjnej do materiału siewnego



JĘCZMIEŃ OZIMY

ODMIANA	SY LOONA	SY BARACOODA	RGT MELA	PADURA	BORDEAUX
	ODMIANY HYBRYDOWE			NOWOŚĆ	ODMIANY POPULACYJNE
HODOWLA					
TYP ODMIANY	Typ o gęstym łanie	Typ jednokłosowy	Pastewny, wielorzędowy	Pastewny, 2-rzędowy	Pastewny, 2-rzędowy
GĘSTOŚĆ SIEWU	170-220 ziaren/m ²	190 – 240 ziaren/m ²	240 – 260 ziaren/m ²	320-350 ziaren/m ²	240 – 260 ziaren/m ²
TERMIN KŁOSZENIA	Średni	Średni	Średni	Średnio późny	Wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	Średnie	Średnio wysokie	98 cm	Średnio krótkie	83 cm
MASA HEKTOLITRA	Średnia	Średnio wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka
WYMAGANIA GLEBOWE	Szerokie zdolności adaptacyjne	Szerokie zdolności adaptacyjne	Niskie do średnich	Szerokie zdolności adaptacyjne	Wszystkie rodzaje gleb
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Bardzo wysoka zdrowotność roślin	Odporność na choroby duża, zimotrwałość oraz dobre zdolności regeneracyjne po zimie.	Bezpieczeństwo uprawy zapewni bardzo wysoka zimotrwałość (5,5)	Doskonała stabilność i bardzo dobra jakość ziarna	Numer 1 w plonowaniu wśród jęczmieni dwurzędowych. Numer 3 wśród wszystkich odmian wg COBORU 2021
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY					
MĄCZNIAK PRAWDZIWY	4	4	8	7	4
PLAMISTOŚĆ SIATKOWA	4	5	8	8,5	4
RYNCHOSPIROZA	4	4	9	8,4	5
RDZA KARŁOWA	4	6	7	8	5
INNE	Wirus żółtej mozaiki jęczmienia- posiada gen odporności na typ 1	Wirus żółtej mozaiki jęczmienia- posiada gen odporności na typ 1			

NOWOŚCI

KWS FIDALGOR

Trafny wybór na słabe gleby!



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Bardzo duży potencjał plonowania - czołowy wynik w badaniach rejestrowych
- Możliwość uprawy w wymagających stanowiskach glebowych - ponadprzeciętna odporność na stres suszy
- Niskie rośliny o dość dużej odporności na wyleganie
- Duża odporność na pleśń śniegową, dosyć duża na rdzę brunatną

KWS IGOR F1

...Plon pierwszej klasy



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Status odmiany wzorcowej w badaniach rejestrowych COBORU
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Bardzo dobra reakcja na wysoki poziom agrotechniki
- Dobry wybór do intensywnych technologii prowadzenia łanu
- Niskie rośliny o dużej odporności na wyleganie
- Duża tolerancja na zakwaszenie gleby
- Bardzo duża odporność na pleśń śniegową

KWS GILMOR F1

...Sypie, aż miło!



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Duży plon ziarna, szczególnie przy intensywnym poziomie agrotechniki
- Duża odporność na septoriozę, dość duża na pleśń śniegową i mączniaka prawdziwego
- Niskie rośliny o dość dużej odporności na wyleganie
- Najlepsza nota w ocenie reakcji na Al+++ - aż 7 w skali 9-stopniowej

KWS SERAFINO F1

Wytrzymałe na stres suszy



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Dobry wybór dla lokalizacji z okresowymi niedoborami wody
- Korzystny, wyrównany profil odporności na choroby
- Rekomendacja COBORU do uprawy aż w 12 województwach

DAŃKOWSKIE KANTER

Wysoka i stabilna plenność!



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych
- Szczególnie rekomendowana do uprawy na glebach słabych
- Dobrze znosi nieuregulowane PH
- Bardzo dobra odporność na choroby, co wpisuje się w strategię Zielonego Ładu, która zakłada znaczne ograniczenie zużycia ŚOR w UE
- Przydatna również do rolnictwa ekologicznego
- Grube ziarno (MTZ – około 32 -34 g) o bardzo dobrych parametrach jakościowych
- Przydatna na cele młynarsko-piekarskie
- Nadzwyczajna krzewistość

SY LOONA

Stabilne plony i wysoka zdrowotność



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Bardzo wysoka zdrowotność roślin, wysoka zimotrwałość
- Wysoki i stabilne plonowanie
- Dobra odporność na wyleganie i załamanie dokłosa
- Wysoka masa hektolitra
- Wysoka zdolność do krzewienia się i duża ilość ziaren na kłosie

SY BARACOODA

Odmiana mieszańcowa jęczmienia ozimego HYVIDO trzeciej generacji



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Nowy standard plonowania wśród odmian mieszańcowych Hyvido
- Masa 1000 ziaren oraz masa hektolitra duża
- Duża odporność na choroby oraz dobre zdolność regeneracyjne po zimie

PADURA

...Przekonujące grube ziarno!



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Stabilnie plonujący jęczmień dwurzędowy
- Szeroki zakres odporności na choroby jęczmienia, szczególnie na rdzę karłowatą
- Bardzo dobra jakość ziarna – najwyższa zawartość białka w badaniach rejestrowych COBORU 2018
- Doskonała zimotrwałość, bardzo dobra odporność na wyleganie
- Najwyższa nota za MTZ

BORDEAUX

...Uniwersalny w uprawie!



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Rośliny krótkie, o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- Piękne, grube ziarno o nadzwyczajnym wyrównaniu i niewielkim udziale pośladu
- Wcześnie kłosząca się i dojrzewająca, co ma duże znaczenie przy ograniczonej ilości opadów
- Doskonałe zdolności adaptacyjne do różnych warunków klimatycznych i glebowych
- Zalecana do średnio intensywnej i intensywnej technologii uprawy
- Wysoka zawartość białka, wysoka gęstość ziarna
- Doskonała na cele paszowe
- Bardzo dobra krzewistość

RGT MELA

...Piękny potencjał plonowania!



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Rekordowe plony w 2021r- 109%
- Bardzo dobra zdrowotność roślin, szczególnie wysoka odporność na rynchosporiozę i pleśń śniegową
- Bardzo wysokie plonowanie we wszystkich rejonach Polski
- Odmiana o średnio późnym terminie dojrzewania

NOWOŚCI

NOWOŚCI

PSZENŻYTO OZIME



ODMIANA	MONDEO	SU FAVONIUS	HEROICO	TADEUS	PROBUS	OCTAVIO	TRIBUTO	CLAUDIUS
	NAJLEPSZE ODMIANY NA STANOWISKA DOBRE I ŚREDNIE			NAJLEPSZE ODMIANY NA STANOWISKA SŁABSZE				
HODOWLA								
TYP ODMIANY	Krótkosłome	Krótkosłome	Średnie	Krótkosłome	Krótkosłome	Krótkosłome	Krótkosłome	Długosłome
ZIMOTRWAŁOŚĆ (SKALA 9-ST.)	5,5	4,5	4,5	5,5	6	6	5	5,5
GĘSTOŚĆ SIEWU	300- 350 ziaren/m ²	300- 320 ziaren/ m ²	150- 300 ziaren/ m ²	290-330 ziaren/ m ²	300- 350 ziaren/ m ²	300- 320 ziaren/ m ²	250- 300 ziaren/m ²	300- 350 ziaren/m ²
CECHY UŻYTKOWE								
TERMIN KŁOSZENIA	Średni	Średni	Wczesny	Średni	Średnio późny	Średni	Średnio późny	Średnio późny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN (CM)	100	102	106	95	95	102	95	122
MTZ (G)	46,2	43	48	43,7	44,9	44,5	48	44
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	Wysoka	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Wysoka
WYMAGANIA GLEBOWE	Średnie i dobre	Słabsze gleby	Na wszystkie rodzaje gleb	Niskie	Przeciętne	Niskie	Niskie	Niskie
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Charakteryzuje się rekordowo wysokim poziomem plonowania	Najwyższa tolerancja niskiego pH	Bardzo dobre krzewienie, maksymalnie wykorzystuje warunki środowiska	Stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie	Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe	Numer 1 plonowania o bardzo wysokiej odporności na porastanie ziarna w kłosie	Bardzo wysoki profil zdrowotnościowy, pozwala zredukować nakłady na ochronę.	Wysoka odporność na porastanie, wysoka energetyczność
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY								
MĄCZNIK PRAWDZIWY	4	7,8	7,8	8	7,6	7,1	6	8,1
RDZA BRUNATNA	5	7,8	7,9	7	8,6	7,7	5	8,3
SEPTORIOZA LIŚCI	3	7,6	7,3	7	7,1	7,6	5	8,6
SEPTORIOZA PLEW	4	8,5	8,2	7,5	8	7,6	6	6,5
CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA	5	8,4	8,2	8	8,6	7,2	6	8,2
FUZARIOZA KŁOSÓW	4	8,5	7,4	8	8	7,9	7	8,2
PLEŚŃ ŚNIEGOWA	5	8,5	8	9	8,6	8,2	4	7,5

Notatki

MONDEO

...Niezawodne w każdych warunkach!

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Mondeo to nowe pszenżyto ozime charakteryzujące się rekordowo wysokim poziomem plonowania
- Zarejestrowane w Szwecji oraz w pierwszym roku badań rejestrowych w Polsce
- Najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych IIIa i IVb
- Bardzo dobra odporność na choroby i bardzo wysoka odporność na porastanie
- Pszenżyto niewysokie, o bardzo dobrej sztywności
- Ziarno tej odmiany jest piękne, grube, o wysokiej MTZ

NOWOŚĆ!

HEROICO

...Nowy lider!

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Wyróżnia się zbitymi kłosami oraz bardzo dużą płodnością kłosek
- Doskonale plonuje we wszystkich najważniejszych rejonach uprawy pszenżyta ozimego
- Odporność na choroby podstawy źdźbła i fuzariozę kłosek gwarantują bezpieczeństwo uprawy
- Podwyższona odporność na wyleganie
- Bardzo dobra zdolność krzewienia i możliwość zmniejszenia obsady przy siewie we wczesnym terminie
- Bardzo wysoka masa 1000 nasion.

NOWOŚĆ!

SU FAVONIUS

...Pszenżyto wagi ciężkiej!

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Nowo zarejestrowana odmiana z rekordowym plonowaniem
- Wysoki MTZ- piękne grube ziarno
- Bardzo wysoka gęstość ziarna
- Najwyższa tolerancja niskiego pH - nadaje się na trudniejsze stanowiska
- Rośliny średnie o wysokiej odporności na wyleganie
- Bardzo dobra zdrowotność - ponadprzeciętna odporność na pleśń śniegową
- Dobra odporność na porastanie
- Zawartość białka w ziarnie średnia

NOWOŚĆ!

TADEUS

...Pan Tadeus, nowa klasyka.

**KLASA: A****CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Wysoka masa tysiąca ziaren
- Najwyższa odporność na porastanie (7 pkt. W skali COBORU)
- Stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie
- Odmiana o średniej długości słomy

PROBUS

...Zdobywca pól

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Wysoki potencjał plonowania 112% wzorca (COBORU doświadczenia rejestrowe)
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Bardzo dobra mrozoodporność
- Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe
- Wysoka masa 1000 nasion

TRIBUTO

Atrybuty doskonałości!

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Odmiana krótkosłoma o wysokiej odporności na wyleganie
- Posiada rekordowo wysoką odporność na choroby
- Doskonale toleruje gleby z nieuregulowanym pH
- Bardzo dobra zdolność krzewienia- rzadki siew pozwala ograniczyć koszty zakupu materiału siewnego
- Tributo posiada piękne grube ziarno

NOWOŚĆ!

OCTAVIO

...Imperium plonów

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Numer 1 plonowania (115% wzorca) w doświadczeniach rejestrowych COBORU w 2016 r.
- Bardzo wysoka tolerancja na niskie pH gleby
- Wysoka waga hektolitra (ciężkie ziarno)
- Odmiana w typie krótkosłomym
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe i porastanie ziarna w kłosie

CLAUDIUS

...Imponuje plonem!

**CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:**

- Najwyższy plon ziarna, wyjątkowo długi kłos
- Należy do odmian średnio późnych, wysokich, o niskiej podatności na wyleganie
- Wysoka odporność na choroby liści
- Niskie wymagania glebowe

MELOMAN

...Nr 1 plonowania w Polsce

**SEKRET**

...Klucz do sukcesu

**BELCANTO**

...Kumulacja korzyści



PSZENICA OZIMA



ODMIANA	KARIATYDA	RGT CAVENNE	ESSA	RGT PROVISION	RGT METRONOM	ELEKTRA	DEBIAN	KWS EMIL	KWS FENOMEN	EUFORIA	TONNAGE
		NOWOŚĆ	NOWOŚĆ			NOWOŚĆ					
HODOWLA											
KLASA JAKOŚCI	A/E	A	A/B	A	A	B	B	B	A	A/E	C
ZIMO- TRWAŁOŚĆ (SKALA 9-ST.)	4,5	4,5	4	4	4,5	3,5	4,0	5,5	4,5	5,5-6,0	4
GĘSTOŚĆ SIEWU	300-350 ziaren/m ²	270-320 ziaren/ m ²	280-320 ziaren/ m ²	320-350 ziaren/ m ²	280-350 ziaren/ m ²	225-400 ziaren/ m ²	280 – 320 ziaren/m ²	320 – 380 ziaren/m ²	280 – 330 ziaren/m ²	225 – 375 ziaren/m ²	310-350 ziaren/m ²
CECHY UŻYTKOWE											
TERMIN KŁOSZENIA	Wczesny	Średni/Późny	Średni/ Wczesny	Średni	Późny	Średni	Średni	Średni	Wczesny	Średni	Średni
WYSOKOŚĆ ROŚLIN (CM)	92	93	94	89	90	90	90	87	84	90	86
MTZ (G)	44,7	46	41,9	44	48,2	42	47	44,3	47,0	48,1	50
ODPOR- NOŚĆ NA WYLEGANIE	Dobra	Bardzo dobra	Dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Dobra
WYMA- GANIA GLEBOWE	Średnie i dobre	Średnie i dobre	Na wszystkie rodzaje gleb	Średnie i dobre	Średnie i dobre	Przeciętne	Słabe i średnie	Średnie i dobre	Średnie i dobre	Średnie i dobre	Słabe i średnie
CECHY WYRÓŻNIA- JĄCE	Odporna na susze oraz bardzo dobra odporność na choroby	Wysokie cechy młynarsko- piekarnicze, wysoka gęstość ziarna	Najwyżej plonująca pszenica w badaniach COBORU 2023.	Najwyższy plon spo- śród odmian jakościo- wych z do- brą jakością ziarna	Wybitne plonowanie przewyższa- jące inne odmiany o zbliżonym potencjale jakościowym	Wysoki i stabilny plon, nie- zależnie od warunków pogodowych	Rekordowy potencjał plonowania 8/9 BSA	Wykorzystuje potencjał każdego pola	Ostka, która nie ustępuje w plono- waniu odmianom bezostnym	Nowość o dosko- nałym plonowaniu, toleran- cyjna na wcześniejszy i opóźniony siew	W doświad- czeniach COBORU 2017 osiągnęła wynik 109 % wzorca przy uproszczo- nej agro- technice
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY											
MĄCZNIK PRAWDZIWY	5	9	8,5	8	8	8,5	8	7	7,8	8,6	8
RDZA BRUNATNA	4	7	8	7,5	7,2	8,8	8,5	7,3	7,8	8,5	8
SEPTORIO- ZA LIŚCI	4	7	8,2	7,5	7,6	7,1	8,5	6,3	6,9	7,1	7,8
SEPTORIO- ZA PLEW	4	7	7,5	7,4	7,5	7,3	8,1	7,4	7,0	7,8	7
CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA	5	9	7,6	7,6	7,8	9	8	8,1	7,3	8,3	7,8
FUZARIOZA KŁOSÓW	5	7	7,4	7,8	7,7	7,5	8,1	7,2	6,5	7,6	8,2
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI	5	7,9	8	7,5	7,5	8,3	7,9	6,3	8,3	7	7,8

KARIATYDA

...Plenna, zdrowa, jakościowa!

KLASA: A/E

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Najnowsza, jakościowa pszenica ozima hodowli Danko zarejestrowana w Polsce w 2020 roku
- Wysoki poziom plonowania zarówno w średnio intensywnej, jak i intensywnej technologii uprawy
- Wczesna, co jest szczególnie ważne w uprawie na glebach słabszych oraz w latach suchych
- Średnia długość słomy i dobra odporność na wyleganie
- Odmiana o dobrej odporności na choroby
- Bardzo dobra zdolność krzewienia



RGT CAYENNE

...Góry plonu i zdrowotności

KLASA: A

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Stabilność i powtarzalność plonowania na obu poziomach agrotechnicznych w Polsce
- Wysoka tolerancja na warunki suszowe
- Bardzo dobre krzewienie i duża liczba pędów bocznych
- Niemal wszystkie parametry jakościowe ziarna na poziomie grup A i B
- Bardzo wysoki profil zdrowotności
- Rośliny średniej wysokości ze sztywną słomą, odporna na wyleganie
- Genetyczna odporność na rdzę brunatną



RGT PROVISION

KLASA: A

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Najwyższy plon spośród odmian jakościowych, które mają zimostrwołość powyżej 3
- Doskonałe wyniki w suszy 2019, dodatkowo stabilne we wszystkich badanych lokalizacjach
- Wyróżniająca odporność na mączniaka i fuzariozę
- Dobra jakość i gęstość ziarna
- Nasza odpowiedź na suszę



ESSA

KLASA: A/B

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Wysoko wydajna pszenica jakościowa o doskonałej zdrowotności liści i kłosów
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Tolerancja na zmienne warunki klimatyczne, w warunkach suszy wiosennej dobrze reguluje gęstość łanu
- Połączenie wysokiej liczby opadania, dobrej zawartości białka surowego i doskonałej absorpcji wody
- Wyrównane ziarno i duża liczba ziaren w kłosie



RGT METRONOM

...Ustawia rytm w każdym warunkach

KLASA: A

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Wysoka i stabilna jakość ziarna
- Sprawdza się na słabszych stanowiskach lepiej niż inne pszenice o podobnych parametrach jakościowych
- Pszenica nowego typu, która w efektywny sposób wykorzystuje dostępne zasoby azotu do wytworzenia wysokiego plonu
- Bardzo dobra odporność na choroby – septoriozy i mączniaka prawdziwego
- Posiada jedną z najwyższych tolerancji na jony glinu, co oznacza, że można go uprawiać na słabszych stanowiskach o niższym odczynie pH



ELEKTRA

...Celuj w rekordy

KLASA: B

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Dobra odporność na choroby podstawy źdźbła
- Szybki, intensywny wzrost po zimie – unika wczesnowiosennych susz
- Dobre zdolności adaptacyjne w różnych środowiskach
- Wysoki i stabilny plon, niezależnie od warunków pogodowych
- Odporna na chlorotoluron, zapewnia swobodę pod względem doboru środków herbicydowych
- Dorodne kłosa – nawet do 14 pięterek



KWS EMIL

...Hartowany mrozem!

KLASA: B

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Duża odporność na wymarzenie potwierdzona doświadczeniami polowymi
- Wysoki potencjał plonowania na obu poziomach agrotechniki, możliwość uprawy po kukurydzy
- Sztywne i stabilne źdźbło
- Dobra zdrowotność liści
- Znakomita adaptacja do stanowiska glebowego
- Niskie rośliny o solidnej odporności na wyleganie



DEBIAN

...Plon w każdym warunkach

KLASA: B

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- Bardzo mocno reaguje na regulatory wzrostu
- Dobra odporność na choroby, zwłaszcza choroby liści
- Nadaje się również do uprawy w trudniejszych warunkach glebowych i suszy
- Dobra zimostrwołość
- Termin kłoszenia wczesny, a dojrzewania średni, co skutkuje wydłużonym czasem nalewania ziarna



KWS FENOMEN

...Fenomenalna ostka jakościowa!

KLASA: A

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Bardzo dobre parametry jakościowe ziarna,
- Wysokie i stabilne plonowanie na terenie całego kraju
- Dobrej wybór do uprawy w rejonach narażonych na szkody łowieckie
- Ostka, która nie ustępuje w plonowaniu odmianom bezostnym
- Wybitna odporność na wyleganie, przeznaczona do intensywnej uprawy



TONNAGE

...Przytłaczajęcy tonaż!

KLASA: C

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY:

- Rekordowy potencjał plonowania
- Bardzo wysoka MTZ
- Wysoko odporność na choroby, szczególnie liści
- Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby
- Przydatność na lżejsze i mniej zasobne gleby



ROLSERWIS

NASIONA



ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN



NAWOZY



DORADCY DO SPRAW
MATERIAŁU SIEWNEGO

Płock, Osięcin

☎ 797 587 064

Kutno

☎ 735 913 590

Kalisz

☎ 668 357 208

www.rolserwis.pl

