



JESIEŃ 2014



Rozwijamy się
dla Ciebie



Centrala Nasienna Sp. z o.o. PiPR w Mogilnie podejmuje szereg działań by poprawić jakość oferowanych produktów. Głównym naszym atutem jest kwalifikowany materiał siewny.

Od kilku lat zmieniamy się z myślą o Tobie. Wiemy jak ważnym elementem w procesie uprawy są zdrowe nasiona.



Przystąpienie do programu KWALIFIKAT PLUS firmy Danko było gwarancją wysokiej jakości nasion, mimo to nie przestaliśmy się rozwijać. Stosowanie nowoczesnej zaprawy Kinto Duo firmy BASF oraz najlepszych nawozów donasiennych, wyróżnia nasze nasiona spośród innych producentów.



Y...sjonalna
N...R7-2,
...dów p...
...acyjn...
...za...

2013 roku
...ia-ur
...projekt
...zaawanso
...osownik
...cznienia,
...także do

czyszczenia
...iarna.

zereg i w
...agazyno
...ze...ni
...ię...ć w
...pe...maja
...skw...li

z rozbu...
...n nowoczes
...pozwod
...nol...nia
...s...maga

tak...n...k
...ros...t...ow

cia
...i

Od...
...in film...

		KWS LOCHOW		SAATEN UNION		
ODMIANA		JULIUS	KWS MAGIC	TOBAK	MULAN	TORRILD
TYP ODMIANY		jakościowa (A)	chlebowa (B)	chlebowa (B)	chlebowa (B)	jakościowa (A)
TERMIN KŁOSZENIA		średni	średni	średni	wczesny	średnio wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średnio późny	średni	średnio późny	średnio wczesny	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnia	dość niska	średnio niska	średnio wysoka	średnio krótka
MTZ		średnia do wysokiej	dość mała	średnia	średnia do wysokiej	średnia
MROZOODPORNOŚĆ		7,0	2,5	5,0	8,0	8,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE		5,0	7,7	5,0	8,0	8,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA		4	6	2	0	5
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY *	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	o	+++	+++	++	+++
	RDZA BRUNATNA	+	+++	+++	+++	o
	BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI	+	++	++		++
	SEPTORIOZA LIŚCI	o	+++	+	+	+
	SEPTORIOZA PLEW	++	++	++		++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	+	++	+	+	o
	CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	++	+	++	+	++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabsze	różne warunki glebowe	średnie i dobre gleby	toleruje gorsze stanowiska	różne warunki
PRZYDATNOŚĆ		cele piekarnicze	cele konsumpcyjne	wyrób mąki i chleba	cele piekarnicze i bioetanol	cele piekarnicze
OBSADA ZIAREN (szt./m ²)		260-300	280-320	300-350	320-380	300-350
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		180-200	180-200	180-200	180-200	180-200
CECHA SZCZEGÓLNA		nadaje się do uprawy w monokulturze	odpowiednia odmiana do intensywnych technologii	nadzwyczajny potencjał plonowania	dobrze wypełnienie ziarna także na suchych stanowiskach	wysoka tolerancja na termin siewu

* Odporność na choroby w skali 9-stopniowej:

(o) poniżej 6 - niska (+) 6,0-6,9 - średnia (++) 7,0-7,7 - dobra (***) 7,8-9,0 - bardzo dobra

HR STRZELCE	HR DANKO					
BAMBERKA	ESTIVUS	ARKADIA	SAILOR	BANDEROLA	JANTARKA	MUSZELKA
jakościowa (A)	jakościowa (A)	jakościowa (E/A)	jakościowa (A)	chlebowa (A/B)	chlebowa (A/B)	chlebowa (A/B)
średni	średni	wczesny	średnio wczesny	wczesny	średnio późny	wczesny
średni	wczesny	wczesny	wczesny	wczesny	średnio późny	wczesny
średnie	krótka	średnia	średnia	średnio krótka	średnia	krótka
wysoka	średnia	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	średnia
5,0	2,5	6,0	5,5	2,5	5,0	2,5
5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
7	5	5	6	4	5	4
++	+++	+	++	++	++	+++
++	++	++	+	++	++	++
++	++	++	++	++	+++	++
+	+	+	+	+	+	+
++	++	+	++	+	++	+
++	++	+++	+++	++	++	++
+++	++	+++	+++	+++	+++	++++
dobre i b.dobre pszenne i żytnie	średnie i dobre gleby	na gleby słabsze	średnie i dobre	średnie i dobre	na gleby słabsze	średnie i dobre gleby
cele piekarnicze	na mąkę	na paszę i mąkę	na mąkę	na paszę i mąkę	na paszę i mąkę	na paszę i mąkę
300-350	370-390	360-390	360-400	360-400	360-400	350-400
150-180	170-190	160-190	180-200	180-200	180-190	160-180
silny wigor i bardzo szybki wzrost wiosną	nadzwyczajna plenność	specjalna odmiana na gleby słabsze	wysokie wyrównanie ziarna	odmiana wczesna o dobrej zdolności krzewienia, grube ziarno	szczególnie wysoko plonuje na glebach słabszych	nadzwyczajna plenność

BANDEROLA

- ▶ odmiana chlebowa (grupa A/B), o nadzwyczajnej plenności na terenie całego kraju,
- ▶ pszenica średnio krótka o bardzo grubym ziarnie i dobrze wyrównanym,
- ▶ odmiana wczesna o dobrej zdolności krzewienia,
- ▶ jedna z najwyższych mas 1000 ziaren,
- ▶ przydatna do uprawy na glebach dobrych i bardzo dobrych,
- ▶ dobra odporność na choroby grzybowe, szczególnie na rdzę brunatną, mączniaka prawdziwego oraz choroby podstawy źdźbła.



ARKADIA

- ▶ odmiana jakościowa A, o bardzo dobrych parametrach jakościowych,
- ▶ odmiana wczesna, średniej wysokości, o dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ wyróżnia się ładnym, grubym ziarnem, o dobrym wyrównaniu i małym udziale pośladu,
- ▶ możliwość uprawy na glebach słabszych,
- ▶ wysoka plenność zwłaszcza w Polsce południowej, zachodniej i centralnej,
- ▶ pszenica o nadzwyczajnej zimotrwałości i dobrej zdolności krzewienia.



SAILOR

- ▶ odmiana jakościowa - grupa A, o wysokiej zawartości białka i glutenu,
- ▶ średniowczesna o rewelacyjnym plonowaniu we wszystkich rejonach kraju,
- ▶ rośliny średniej długości, o dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ grube ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu i niewielkim udziale pośladu,
- ▶ dobra zdolność krzewienia,
- ▶ posiada doskonałe cechy adaptacyjne do różnych warunków glebowych.



ESTIVUS

- ▶ odmiana jakościowa, grupa A,
- ▶ rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie,
- ▶ termin kłoszenia i dojrzewania średni,
- ▶ masa 1000 ziaren i wyrównanie średnie, gęstość w stanie zsypanym dość duża,
- ▶ bardzo dobrze się krzewi,
- ▶ liczba opadanie duża do bardzo dużej, wysoka zawartość białka i glutenu.



Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze (liczby w skali 9-stopniowej)		
termin kłoszenia	średnio wczesny	
termin dojrzałości woskowej	wczesny	
wysokość roślin	średnia	
MTZ	wysoka	
zawartość białka	5	dobra
ilość glutenu mokrego	6	wysoka
odporność na porastanie ziarna w kłosie	4,5	średnia
odporność na wyleganie	8,7	wysoka
mrozoodporność	2,5	niska
Odporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)		
mączniak prawdziwy	7,9	wysoka
rdza brunatna	7,7	dobra
septorioza liści	6,3	średnia
septorioza plew	7,4	dobra
fuzarioza kłosów	7,2	dobra
choroby podstawy źdźbła	7,7	dobra
brunatna plamistość liści	7,6	dobra

MUSZELKA



- ▶ odmiana jakościowa, grupa A/B,
- ▶ odmiana wczesna, o krótkim źdźbłe i wysokiej odporności na wyleganie,
- ▶ zalecana do uprawy na glebach dobrych, bardzo dobrych jak i również na słabszych stanowiskach,
- ▶ ziarno średniej grubości, dobrze wyrównane,
- ▶ termin kłoszenia i dojrzewania wczesny,
- ▶ dobra odporność na choroby grzybowe pszenic, szczególnie na mączniaka prawdziwego i na choroby podstawy źdźbła.



JANTARKA



- ▶ odmiana chlebowa, grupa A/B,
- ▶ jest odmianą średniopóźną, o średniej długości słomy i dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ dobrze się krzewi,
- ▶ bardzo dobra zimotrwałość,
- ▶ grube ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu,
- ▶ polecana do uprawy na glebach słabszych.

BAMBERKA

- ▶ odmiana jakościowa, klasa A,
- ▶ odmiana niewysoka (ok.93 cm),
- ▶ bardzo dobre plonowanie na terenie całego kraju,
- ▶ dobre krzewienie, toleruje obniżoną normę wysiewu,
- ▶ posiada jedną z najwyższych gęstości ziarna wśród wszystkich zarejestrowanych odmian,
- ▶ bardzo dobrze i dobrze plonuje na glebach kompleksów pszennych, żytnich bardzo dobrych i dobrych.



JULIUS



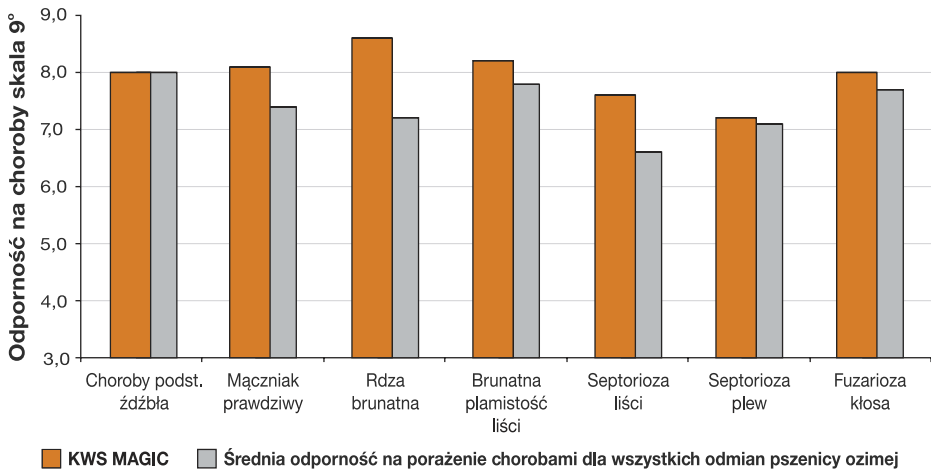
- ▶ odmiana jakościowa - grupa A, o wysokich parametrach jakościowych ziarna,
- ▶ rośliny średniej wysokości,
- ▶ bardzo wysoka odporność na choroby szczególnie na mączniaka, septoriozę liści, rdzę brunatną,
- ▶ bardzo dobra mrozoodporność,
- ▶ doskonale sprawdza się we wczesnych, jak i opóźnionych siewach,
- ▶ możliwość uprawy w słabszych warunkach glebowych.

KWS MAGIC

- ▶ odmiana chlebowa (grupa B),
- ▶ rośliny dość niskie
o dość dużej odporności na wyleganie,
- ▶ termin kłoszenia i dojrzewania średni,
- ▶ wysoka odporność
na porastanie ziarna w kłosach,
- ▶ plenność bardzo dobra,



KWS MAGIC - zdrowy jak koń



TOBAK



- ▶ odmiana chlebowa (grupa B),
- ▶ charakteryzuje się nadzwyczajnym potencjałem plonowania,
- ▶ rośliny średnioniskie,
o średniej odporności na wyleganie,
- ▶ bardzo dobra zimotrwałość,
- ▶ wykazuje cechy jakościowe do wyrobu mąki i chleba
na poziomie odmian jakościowych A
- ▶ wymagania glebowe – średnie.

MULAN

- ▶ odmiana chlebowa (grupa B),
- ▶ rośliny średnio-wysokie, o wysokiej odporności na wyleganie,
- ▶ dobra zdrowotność roślin,
- ▶ bardzo dobra zimotrwałość i wysoka tolerancja na okresowe susze,
- ▶ wysoka zdolność dostosowywania do warunków klimatycznych i stanowiskowych,
- ▶ nadaje się do produkcji bioetanolu i na cele piekarnicze.



TORRILD

- ▶ odmiana jakościowa (grupa A),
- ▶ rośliny średnio-krótkie o wysokiej odporności na wyleganie,
- ▶ bardzo dobra zimotrwałość,
- ▶ wysoka tolerancja na termin siewu jak i na okresowe susze,
- ▶ bardzo dobra odporność na choroby,
- ▶ termin kłoszenia i dojrzewania średnio-wczesny.



Charakterystyka odmiany pszenicy ozimej TORRILD wg polskich wymagań jakościowych

wg klasyfikacji COBORU w skali 1-9 (1 - cecha mało korzystna, 9 - cecha wybitna)

	minimalne wymagania dla grupy elitarniej - E	TORRILD			minimalne wymagania dla grupy jakościowej - A
		2007	2008	2009	
Objętość chleba	8	7	7	7	6
Liczba opadania	6	8	8	9	5
Zawartość białka w ziarnie	7	7	6	7	5
Wskaźnik sedymentacyjny	7	8	7	8	5
Wodochłonność mąki	8	8	8	9	6
Rozmiękczenie ciasta	8	6	7	9	6
Energia ciasta	8	7	7	9	6
Wydajność mąki	5	5	5	5	4

DAŃKOWSKIE RUBIN

- ▶ odmiana populacyjna o wysokim i stabilnym plonowaniu,
- ▶ odmiana wczesna, przydatna do uprawy w różnych warunkach klimatyczno-glebowych,
- ▶ szczególnie polecana na gleby słabe,
- ▶ odmiana o skróconym źdźble i dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na choroby oraz niską podatnością na sporysz,
- ▶ nadzwyczajna krzewistość, zalecana niska norma wysiewu.



Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze (liczby w skali 9-stopniowej)		
termin kłoszenia	wczesny	
termin dojrzałości woskowej	wczesny	
wysokość roślin	tradycyjna	
MTZ	wysoka	
liczba opadania	4	średnia
odporność na porastanie ziarna w kłosie	5	średnia
odporność na wyleganie	5,7	średnia
zawartość białka	6	wysoka
Odporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)		
pleśń śniegowa	8,0	wysoka
mączniak prawdziwy	7,8	wysoka
rdza brunatna	7,4	dobra
rdza żółta	7,2	dobra
rynchosporioza	7,3	dobra
septorioza liści	6,4	średnia
choroby podstawy źdźbła	7,9	wysoka

JĘCZMIĘŃ OZIMY

GLORIA

- ▶ odmiana paszowa, dwurzędowa,
- ▶ rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ odmiana uniwersalna, przydatna do uprawy na glebach dobrych, jak i na gorszych stanowiskach,
- ▶ odmiana o wczesnym terminie kłoszenia i dojrzwania,
- ▶ ziarno grube, bardzo dobrze wyrównane o dużej gęstości,
- ▶ odmiana o dobrej zimotrwałości a także dobrej zdrowotności.



MERIDIAN

- ▶ odmiana pastewna, wielorzędowa,
- ▶ rośliny średniej wysokości, o dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ wydajna i efektywna odmiana,
- ▶ wysoka zimotrwałość,
- ▶ bardzo wysoki plon ziarna: w doświadczeniach rejestrowych wielu krajów europejskich w czołówce odmian,
- ▶ dobry profil zdrowotnościowy, bardzo dobra odporność na pleśń śniegową, rdzę jęczmienną, rynchosporiozę.



KWS



HR STRZELCE

ODMIANA		WIARUS	TOMKO	BORWO	BOROWIK
TYP ODMIANY		krótkostome	tradycyjne	krótkostome	tradycyjne
TERMIN KŁOSZENIA		średni	średni	średnio wczesny	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średni	średni	średnio wczesny	wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		krótka	średnia	krótka	średnia
MTZ		średnia	duża	średnia	bardzo duża
MROZODPORNOŚĆ		6,5	6,5	5,5	5,5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE		8,9	8,2	7,9	7,8
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA		7	7	5	5
GĘSTOŚĆ ZIARNA		8	7	7	5
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	++	++	++	++
	MĄCZNIK PRAWDZIWIY	+++	+++	++	+++
	RDZA BRUNATNA	+++	+++	+++	+++
	RYNCHOSPORIOZA	++	+++	+++	+++
	SEPTORIOZA LIŚCI	+	++	++	++
	SEPTORIOZA PLEW	++	++	++	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	++	++	+++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA	+++	+++	+++	+++
	WYMAGANIA GLEBOWE	wszystkie gleby	wszystkie gleby	wszystkie gleby	wszystkie gleby
PRZYDATNOŚĆ	produkcja etanolu	na paszę	na paszę	na paszę	
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)	300-350	300-350	300-350	300-350	
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)	130-145	155-180	145-170	175-205	
CECHA SZCZEGÓLNA	wysoka zawartość skrobi w ziarnie	podwyższona zawartość białka w ziarnie	bardzo dobrze toleruje obniżoną normę wysiewu	duże dorodne ziarno o bardzo dobrej gęstości w stanie zsypanym	

* Odporność na choroby w skali 9-stopniowej:

(o) poniżej 6 - niska (+) 6,0-6,9 - średnia (++) 7,0-7,7 - dobra (***) 7,8-9,0 - bardzo dobra

DANKO HR

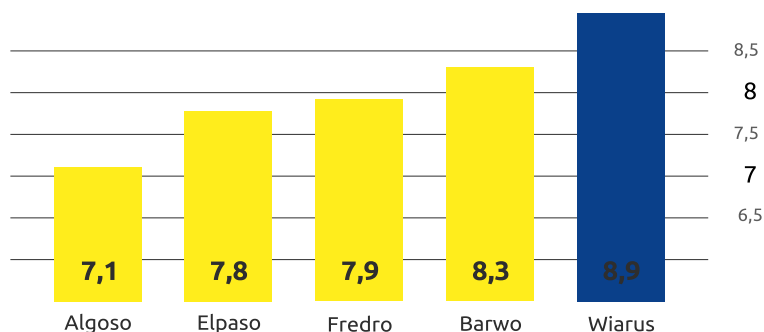
LEONTINO	TWINGO	MIKADO	REMIKO	BERENKO	FREDRO	GRENADO
tradycyjne	krótkostome	krótkostome	krótkostome	tradycyjne	tradycyjne	krótkostome
wczesny	wczesny	średni	średnio wczesny	wczesny	wczesny	średnio wczesny
wczesny	wczesny	średni	średnio wczesny	wczesny	wczesny	średni
średnia	krótka	krótka	krótka	tradycja	tradycyjna	bardzo krótka
wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka	niska
3,5	6,0	5,0	5,5	3,0	4,5	5,5
7,6	8,3	8,4	7,3	7,0	7,1	7,7
6	5	5	5	5	6	4
5	7	7	7	7	5	5
++	+++	+++	++	+++	++	++
++	+++	+	+	+++	++	+++
++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
++	++	++	o	++	++	++
++	++	++	o	++	++	++
++	+	+++	+	+++	+++	++
+++	+++	++	+++	+++	+++	++++
gleby słabsze	średnie i dobre	średnie i dobre	średnie i dobre	gleby słabsze	gleby słabsze	gleby słabsze
na paszę, bioetanol	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę, bioetanol
350-380	250-300	340-380	340-380	340-380	350-380	320-350
160-180	120-150	150-180	150-180	150-180	160-180	130-150
wysoka MTZ, nadzwyczajna plenność	krótkie, sztywne, wczesne i zimotrwałe	krótkie i sztywne	przydatne do intensywnej technologii uprawy	nadzwyczajna plenność i zdrowotność	odmiana bardzo wczesna o podwyższonej zawartości białka	bdb zdolność krzewienia, odporność na zakwaszenie gleby

WIARUS



- ▶ odmiana pastewna typu półkartowego,
- ▶ termin kłoszenia i dojrzewania dość późny,
- ▶ rośliny niskie do bardzo niskich, o dużej do bardzo dużej odporności na wyleganie,
- ▶ duża mrozoodporność,
- ▶ zawartość białka dość duża,
- ▶ bardzo wysoka odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i septoriozę liści.

Odporność odmiany **WIARUS** na wyleganie w porównaniu do odmian wzorcowych



TOMKO



- ▶ odmiana pastewna,
- ▶ rośliny średniej wysokości o dużej odporności na wyleganie,
- ▶ termin kłoszenia i dojrzewania- dość późny,
- ▶ bardzo wysoka mrozoodporność,
- ▶ tolerancja na zakwaszenie gleby średnia,
- ▶ bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe.

BORWO

- ▶ odmiana krótkostoma
- o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ średnio-późny termin kłoszenia i dojrzewania,
- ▶ wysoka mrozoodporność,
- ▶ bardzo dobrze toleruje obniżoną normę wysiewu,
- ▶ odmiana o dobrej odporności na choroby grzybowe,
- ▶ bardzo wysokie plonowanie .

**BOROWIK**

- ▶ odmiana o tradycyjnej wysokości słomy
- i o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ bardzo wysoki potencjał plonowania,
- wysoka masa 1000 ziaren,
- ▶ bardzo dobra odporność na choroby grzybowe,
- ▶ średni termin kłoszenia i dojrzewania,
- ▶ podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby.

TWINGO

- ▶ odmiana pastewna typu półkartłowego,
- ▶ rośliny niskie do bardzo niskich,
- o dużej do bardzo dużej odporności na wyleganie,
- ▶ odmiana wczesna o bardzo dobrej
- zdolności krzewienia,
- ▶ ziarno grube o dobrym wyrównaniu
- i niewielkim udziale poślada,
- ▶ bardzo dobra mrozoodporność,
- ▶ dobra odporność na choroby.



Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze
(liczby w skali 9-stopniowej)

termin kłoszenia	średni	
termin dojrzałości woskowej	średni	
wysokość roślin	krótka	
MTZ	wysoka	
zawartość białka	5	dobra
oporność na porastanie ziarna w kłosie	5	dobra
oporność na wyleganie	8,4	wysoka
oporność na szkodliwość	5	wysoka

Oporność na choroby
(w skali 9-stopniowej)

oporność na mączniaka	8,0	dobra
oporność na rdzy	4,0	średnia
oporność na pleśń	4,0	średnia

j

ęS

/m

z

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze (liczby w skali 9-stopniowej)

termin kłoszenia	średnio wczesny	
termin dojrzałości woskowej	średnio wczesny	
wysokość roślin	krótkie	
MTZ	wysoka	
zawartość białka	5	dobra
odporność na porastanie ziarna w kłosie	4,4	dobra
odporność na wyleganie	7,3	dobra
mrozoodporność	5,5	wysoka
Oporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)		
pleśń śniegowa	7,5	dobra
mączniak prawdziwy	6,2	średnia
rdza brunatna	7,9	wysoka
rdza żółta	9,0	wysoka
rynychosporioza	8,2	wysoka
septorioza liści	5,8	niska
septorioza plew	5,8	niska
fuzarioza kłosów	6,9	średnia
choroby podstawy źdźbła	7,9	wysoka

REMIKO

- ▶ odmiana średnio wczesna,
- ▶ odmiana krótkosłoma o dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu, wysokiej gęstości i niewielkim udziale pośladu,
- ▶ przystosowana do różnych warunków klimatyczno-glebowych,
- ▶ podwyższona zawartość białka sprawia, że odmiana szczególnie przydatna jest w żywieniu zwierząt,
- ▶ odmiana o bardzo dobrej mrozoodporności.



GRENADO

- ▶ odmiana najkrótsza wśród zarejestrowanych form półkartowych,
- ▶ bardzo dobra odporność na wyleganie,
- ▶ bardzo dobra zimotrwałość,
- ▶ średni termin kłoszenia i dojrzewania, oraz dobra odporność na większość chorób,
- ▶ wysokie plonowanie w różnych warunkach glebowo-klimatycznych,
- ▶ duża odporność na zakwaszenie gleby, możliwość uprawy na glebach słabych.



FREDRO

- ▶ odmiana bardzo wczesna,
- ▶ pszenżyto o tradycyjnej długości źdźbła,
- ▶ dobrze się krzewi,
- ▶ bardzo dobra mrozoodporność,
- ▶ sprawdzone w późnych siewach po kukurydzy,
- ▶ szczególnie zalecana na gleby słabe i bardzo słabe.



LEONTINO



- ▶ odmiana uniwersalna o tradycyjnej długości słomy i dobrej odporności na wyleganie,
- ▶ odmiana wczesna,
- ▶ rośliny o pięknym długim kłosie,
- ▶ nasiona o wysokiej masie 1000 ziaren, dobrym wyrównaniu i niewielkim udziale poślada,
- ▶ duża odporność na choroby,
- ▶ posiada bardzo dobre właściwości żywieniowe.

**ODMIANY
LINIOWE**

Monolit

Starter

Adriana

Pamela

**ODMIANY
MIESZAŃCOWE**

Albatros

Artoga

Arsenal

NK Petrol





Breeding your profit

RZEPAK OZIMY

ODMIANY MIESZAŃCOWE

ARTOGA HR*

*Cesarzowa europejskich pól
wśród odmian mieszańcowych*

Typ odmiany

Mieszaniec zrestorowany typu OGURA

Rejestracja

2010 w Polsce (COBORU)

- Najnowsza genetyka odmian mieszańcowych LG
- Od sezonu 2010/2011, nowy WZORZEK w COBORU dla odmian mieszańcowych
- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania: odmiana nr 1 w badaniach urzędowych w COBORU 2008-2010: 121% wzrostu (plon nasion: 51,6 dt/ha)
- Odmiana o dużej zawartości tłuszczu: 47,2% (średnia COBORU 2008-2010)
- Dobra zimotrwałość roślin co potwierdzają oficjalne wyniki w krajach europejskich (Polska, Niemcy, Czechy, itp.)



ALBATROS HR

Odmiana wysokich lotów

Typ odmiany

Mieszaniec zrestorowany typu OGURA

Rejestracja

2009 w EU (Francja)

- Najnowsza genetyka odmian mieszańcowych LG
- Jedna z topowych odmian mieszańcowych na rynku francuskim i niemieckim
- Bardzo stabilny i regularny potencjał plonowania nasion i oleju
- Odmiana o dużej zawartości tłuszczu: 47,8% (badania LG 2010 r.)
- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju w szczególności w rejonie zachodniopomorskim i Wielkopolsce.



ODMIANY POPULACYJNE

ADRIANA*

*Królowa polskich pól
wśród odmian populacyjnych*

Typ odmiany

Odmiana populacyjna, podwójnie ulepszona (00)

Rejestracja

2008 w Polsce (COBORU)

- Jedna z najwyższych mrozoodporności w badaniach urzędowych PDO COBORU w 2010r.: 7,4 (skala 1-9)
- Jedna z najlepszych odmian populacyjnych na rynku polskim dzięki stabilności i regularności plonowania w każdych warunkach uprawy
- Bardzo wysoki potencjał plonowania: 46,73 dt/ha, czyli 103% wzrostu badań urzędowych w Polsce (PDO COBORU) 2008-2010
- Bardzo wysoka zdrowotność roślin, dobra odporność na zgniliznę fardelkową i suchą zgniliznę kapustnych

PAMELA*

*Wyjątkowa Partnerka
dla wymagających...
... producentów rzepaku!*

Typ odmiany

Odmiana populacyjna, podwójnie ulepszona (00)

Rejestracja

2011 w Polsce (COBORU)

- Najnowsza genetyka odmian populacyjnych LG
- Bardzo wysoki potencjał plonowania: 48 dt/ha, czyli 112% wzrostu w badaniach rejestrowych (COBORU) 2009-2010
- Bardzo wysoka zawartość tłuszczu w nasionach rzepaku: 47,6% w badaniach COBORU w latach 2009-2010 r.



Pr

rr
rr
w
ne
S
ra
Lape

Skład
zot
fo
ek in

il to uniwers
ie się pod uprawy
ólnie na gleby kwaśne
wanie przedsiewne i pogłównie dla wszystkich roślin
yskie gleby w różnych porach ro



Pragniemy poinformować Państwa, iż posiadamy w ofercie pełną gamę środków ochrony roślin wszystkich wiodących producentów:



BASF

The Chemical Company



Bayer CropScience

MONSANTO



syngenta



Dow AgroSciences



Proponujemy Państwu wiele ciekawych rozwiązań i programów ochrony roślin. Oferujemy bardzo atrakcyjne ceny i kompleksowe doradztwo.

W ofercie posiadamy również sznurek i siatkę do pras rolniczych oraz folię do owijania sianokiszonki



Sznurek rolniczy DAFALIN

Siatka rolnicza DAFALIN

Folia do owijania sianokiszonki



W ofercie posiadamy bogatą gamę nasion ogrodniczych, rolniczych, poplonowych i paszowych, które można zakupić **w przyzakładowym sklepiku:**

- **nasiona motylkowate drobnonasienne:**

koniczyna(łąkowa, biała, perska, szwedzka), seradela, lucerna, facelia,

- **nasiona strączkowe:**

groch siewny wyka (ozima, jara), łubin

- **nasiona oleiste:**

rzepak(ozimy, jary), słonecznik, gorczyca biała, len,

- **nasiona poplonowe:**

mieszanki poplonowe EKO I i EKO II,

- **nasiona paszowe:**

słonecznik czarny, proso, sorgo, konopie, kanar, kardi, gryka, bobik,

- **mieszanki ziarna dla gołębi,**

- **nasiona roślin okopowych:**

sadzeniaki ziemniaka, buraki pastewne wielokietkowe i jednokietkowe,

- **mieszanki traw:**

mieszanki(gazonowe, pastwiskowe, łąkowe)

- **nasiona warzyw i kwiatów.**

ROZWIJAMY SIĘ DLA CIEBIE



przedstawiciel handlowy
MARCIN TOKARCZYK
tel. 668-520-712



przedstawiciel handlowy
KRZYSZTOF SZPULECKI
tel. 606-315-857

Prezes Zarządu
PAWEŁ MOLENDĄ
tel. 602-226-919

DZIAŁ SPRZEDAŻY: tel: 52 315-26-01, fax: 52 315-27-14



ELŻBIETA KILIŃSKA



BARBARA GŁOWSKA



ILONA GRZESIK



Centrala Nasienna Sp. z o.o.
Pracowników i Producentów Rolnych
ul. Obrońców Mogilna 3
88-300 Mogilno
biuro@cnmogilno.pl
www.cnmogilno.pl

