

WIOSNA 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.



Dysponujemy w pełni profesjonalną zaprawiarką NOROGARD R7-2, przeznaczoną dla zakładów nasiennych. Maszyna posiada rotacyjny system podawania zaprawy, który gwarantuje równe pokrycie zaprawianych nasion.

W 2013 roku zakupiliśmy Czyszczalnię Wstępną Cimbria - uniwersalną czyszczalnię sitową zaprojektowaną do czyszczenia wstępnego w połączeniu z zaawansowanym systemem aspiracji oraz Kłosownik Cimbria Delta stosowany do oczyszczania jęczmienia, rozbijania zbitki nasion a także do czyszczenia powierzchni ziarna.

Szereg inwestycji związanych m.in. z rozbudową bazy magazynowej oraz zastosowaniem nowoczesnych przenośników do transportu zbóż pozwoliło nam osiągnąć wysokiej jakości linię technologiczną zapewniającą produkcję najwyższej klasy kwalifikowanego materiału siewnego.

Oprócz nasion zbóż w naszej ofercie znajdują się także nasiona kukurydzy, rzepaku, buraków, roślin strączkowych oraz motylkowych drobnonasiennych.

Od lat jesteśmy dystrybutorami wiodących firm nasiennych w Polsce. Współpracują z nami:



JĘCZMIEN JARY

		HR STRZELCE <i>NOWOŚĆ</i>		KWS LOCHOW		
ODMIANA		SKALD	SUWEREN	KWS OLOF	MERCADA	TOCADA
TYP ODMIANY		pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	pastewna
TERMIN KŁOSZENIA		średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnie	średnie	średnie	krótkie	średnie
MTZ		wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE		6,4	5,8	6,5	6,3	6,6
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA		5	5	4	5	4
GĘSTOŚĆ ZIARNA		6	6	4	5	4
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	++	++	+++	++	+
	PLAMISTOŚĆ SIATKOWA	++	++	++	++	++
	RDZA JĘCZMIENNA	++	++	+++	+++	++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	+++	+++	+++	+++
	CZARNA PLAMISTOŚĆ	++	++	++	++	++
WYMAGANIA GLEBOWE		niskie	średnie	dobre	dobre	średnie
PRZYDATNOŚĆ		na paszę	na paszę	na paszę	na paszę, kosumpcja	na paszę, konsumpcja
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		300-350	300-500	260-380	260-380	260-380
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		140-180	140-180	130-190	130-190	130-190
CECHA SZCZEGÓLNA		wysokie plonowanie	podwyższona odporność na suszę	bardzo dobra odporność na choroby	wysoki plon ziarna	dobra tolerancja na gorsze warunki glebowe

DANKO HR

NOWOŚĆ *NOWOŚĆ* *NOWOŚĆ*

KUCYK	ELLA	IRON	PRIBINA	EUNOVA	PROPINO	NFC TIPPLE
pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	browarna	browarna
średni	średnio-wczesny	średnio-wczesny	wczesny	wczesny	średnio-późny	średnio-późny
średni	średnio-wczesny	średnio-wczesny	wczesny	średnio-wczesny	średnio-późny	średnio-późny
średnie	średnie	średnie	krótkie	średnie	średnio krótkie	krótkie
wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
6,4	6,7	6,8	7,5	7	7	7
6	4	5	6	6	1	2
8	6	4	6	6	8	6
+++	+++	++	++	+++	+++	+++
++	++	++	+	++	+	+
++	++	+++	+++	+++	+	++
+++	++	+++	+++	+++	++	+
++	++	++	++	++	+	+
średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	średnie	wysokie
na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	do celów browarnianych	do celów browarnianych produkcji
280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	300-350	300-350
130-150	130-150	130-150	130-150	130-150	150-170	150-170
wysoka gęstość ziarna	tolerancja na zakwaszone gleby	na gleby średnie i dobre	krótka i sztywna słoma	na gleby średnie i dobre	na gleby średnie	do intensywnej technologii

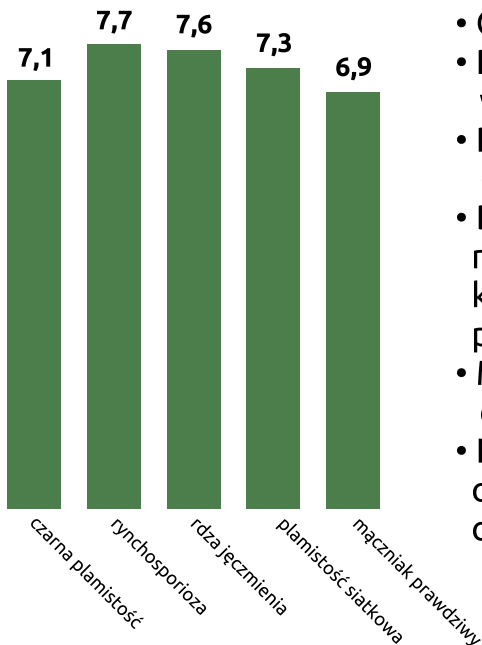
Skald

Producent/Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce

- Odmiana jęczmienia jarego typu pastewnego o bardzo dobrej plenności.
- Rośliny średniej wysokości.
- Dora odporność na wyleganie.
- Termin kłoszenia i dojrzewania średni.
- Ziarno grube wysokiej masie 1000 ziaren.
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.

Suweren

Producent/Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce



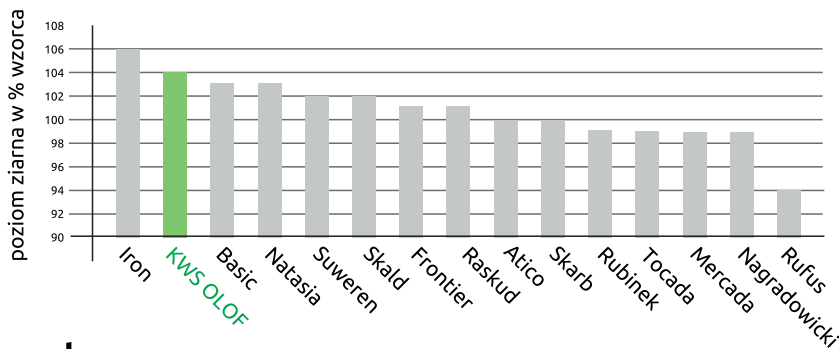
- Odmiana pastewna.
- Przystosowany do różnych warunków glebowych.
- Rośliny średniej wysokości (ok. 80 cm).
- Dobra odporność na choroby grzybowe: rdza kartowa, rynchosporioza, plamistość siatkowa.
- Masa 1000 ziaren średnia o dobrym wyrównaniu ziarna.
- Najwcześniej dojrzewająca odmiana ze wszystkich odmian paszowych.

KWS Olof

Producent/Hodowca: KWS Lochow Polska

- Odmiana typu pastewnego.
- Rośliny średnio wysokie (ok. 74 cm), o dość małej odporności na wyleganie.
- Termin kłoszenia i dojrzewania średni.
- Bardzo wysoki potencjał plonowania.
- Dobra odporność na wszystkie ważniejsze choroby.
- Dobra wartość paszowa.

KWS OLOF - czołowa odmiana w plonie ziarna



Mercada

Producent/Hodowca: KWS Lochow Polska

- Odmiana typu pastewnego.
- Rośliny o średniej wysokości (70 cm) i przeciętnej odporności na wyleganie.
- Termin kłoszenia i dojrzewania średni.
- Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym średnia.
- Wysoki plon ziarna-duża opłacalność uprawy.
- Bardzo dobra odporność na choroby
możliwość zmniejszenia nakładów na ochronę.

Tocada

Producent/Hodowca: KWS Lochow Polska

- Odmiana typu pastewnego.
- Rośliny o średniej wysokości(74cm) i dobrej odporności na wyleganie.
- Termin kłoszenia i dojrzewania średni.
- Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie średnie.
- Dobra tolerancja na gorsze warunki glebowe.
- Dobrze wykształcone ziarno.

Kucyk



Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana typowo pastewna o wysokiej zawartości białka i grubym ziarnie o wysokiej gęstości.
- Wysoki potencjał plonowania zwłaszcza w technologii średnio intensywnej.
- Odmiana średnia o dobrej odporności na wyleganie.
- Polecana do uprawy na glebach lżejszych oraz w mieszankach zbożowych.
- Bardzo dobra zdrowotność .Posiada gen odporności na mączniaka prawdziwego.
- Termin kłoszenia i dojrzewania średni.
- Zarówno na cele paszowe jak i konsumpcyjne.

Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Rewelacyjna plenność.
- Odmiana paszowa, szczególnie polecana jako komponent pasz dla trzody chlewnej i drobiu.
- Bardzo dobra odporność na mączniaka prawdziwego oraz dobra na pozostałe choroby jęczmienia.
- Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie.
- Średnio wczesny termin kłoszenia i dojrzewania.
- Odmiana uniwersalna, zalecana na gleby dobre, z możliwością uprawy na słabszych stanowiskach.

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze		
termin kłoszenia	średnio wczesny	
termin dojrzałości woskowej	średnio wczesny	
wysokość roślin	średnia	
MTZ	wysoka	
zawartość białka	5	dobra
odporność na wyleganie	6,8	dobra
gęstość ziarna	4	średnia

Odporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)		
mączniak prawdziwy	7,2	dobra
plamistość siatkowa	7,5	dobra
rdza jęczmienia	7,8	wysoka
rynchosporioza	8,0	wysoka
czarna plamistość	7,7	dobra



Iron

Producent/Hodowca:
Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana typu pastewnego.
- Bardzo dobry i stabilny poziom plonowania na terenie całej Polski.
- Toleruje lekkie zakwaszenie gleby możliwość uprawy na stanowiskach o nieuregulowanym pH.
- Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie.
- Odmiana średniowczesna.
- Cecha szczególna: na gleby średnie i dobre.

Pribina

Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana jęczmienia jarego typu pastewnego o bardzo dobrej plenności.
- Rośliny krótkie, o bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- Ziarno grube, dobrze wyrównane.
- Przeciętne wymagania glebowe.
- Charakteryzuje się dobrą odpornością na choroby.
- Cecha szczególna: krótka i sztywna słoma.

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze (liczby w skali 9-stopniowej)		
termin kłoszenia	wczesny	
termin dojrzałości woskowej	średnio wczesny	
wysokość roślin	średnia	
MTZ	wysoka	
zawartość białka	6	wysoka
odporność na wyleganie	7	dobra
gęstość ziarna	6	wysoka

Odporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)		
mączniak prawdziwy	8,5	wysoka
plamistość siatkowa	7,5	dobra
rdza jęczmienia	8,3	wysoka
rynchosporioza	8,0	wysoka
czarna plamistość	7,2	dobra

Eunova

Producent/Hodowca:
Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana jęczmienia jarego, wczesna typu pastewnego o bardzo dobrej plenności.
- Bardzo dobra odporność na mączniaka oraz dobra odporność na pozostałe choroby jęczmienia.
- Ziarno duże, dobrze wyrównane o podwyższonej zawartości białka.
- Średniowczesny termin kłoszenia i wczesny termin dojrzewania.
- Wysoka tolerancja na okresowe susze.
- Przydatny do uprawy na glebach słabszych.

Propino

Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana jęczmienia typu browarnego, wysokość roślin średnio krótka.
- Uznane plonowanie wśród odmian browarnych i paszowych w całej Europie.
- Odmiana o zdrowych liściach i dużej odporności na wyleganie.
- Bardzo niska zawartość białka gwarantująca w żniwa spokój o jakość.
- Wymagania glebowe: średnie. W celu zapewnienia wysokich plonów zaleca się możliwie wczesny siew.
- Zalecany we wszystkich regionach uprawy jęczmienia w Polsce, szczególnie na terenach z deficytem wilgoci.

NFC Tipple

Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.



- Jęczmień browarny.
- Odmiana krótkostoma o wybitnej odporności na wyleganie.
- Piękne, grube ziarno o dobrym wyrównaniu.
- Niska zawartość białka pozwala na intensywną technologię uprawy.
- Międzynarodowa akceptacja przez siodownie i rolników.
- Odmiana przydatna do produkcji kasz jęczmiennych.

Wysiew (180-200 kg/ha)

Arabella (Arabeska)

Producent/Hodowca:

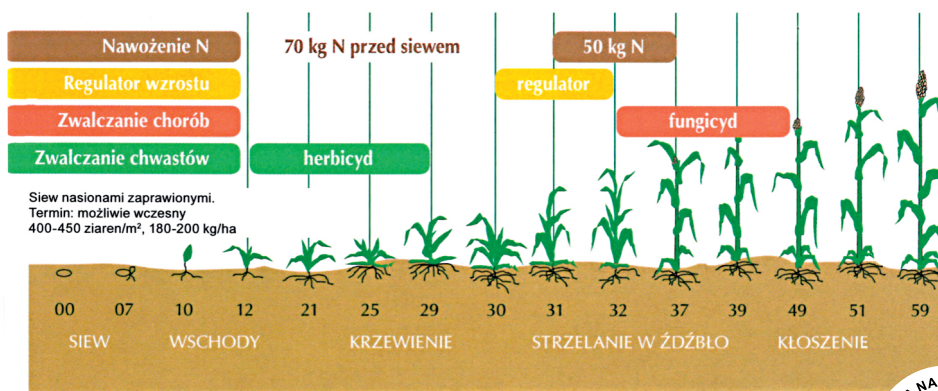
Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Pszenica o bardzo dobrych parametrach jakościowych (grupa E/A).
- Wysoki poziom plonowania na terenie całej Europy.
- Tolerancja na zakwaszenie gleby uprawa na glebach słabszych.
- Bardzo wczesna-idealna do mieszanek zbożowych.
- Najwyższa odporność na osypywanie ziarna.
- Odmiana przewodkowa - przydatna do siewów późnojesiennych.

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze (liczby w skali 9-stopniowej)	
termin kłoszenia	wczesny
termin dojrzałości woskowej	wczesny
wysokość roślin	średnia
MTZ	średnia
zawartość białka	7 wysoka
ilość glutenu mokrego	6 wysoka
odporność na porastanie ziarna w kłosie	4 średnia
odporność na wyleganie	7,3 dobra
gęstość ziarna	5 dobra

Odporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)	
mączniak prawdziwy	8,3 wysoka
rdza brunatna	7,3 dobra
brunatna plamistość liści	7,3 dobra
septorioza liści	6,6 średnia
septorioza plew	7,2 dobra
fuzarioza kłosów	7,5 dobra
choroby podstawy źdźbła	8,0 wysoka

technologia uprawy na skali BBCH



Tybałt

Producent/Hodowca: Irena Szyld

- Odmiana krótka o sztywnej słomie, nie wymaga skracania.
- Wysoka odporność na choroby liści i kłosa, nie ma konieczności stosowania fungicydów.
- Odmiana wpisana na Listy Rekomendowane w wielu krajach europejskich (Niemcy, Wielka Brytania, Holandia).
- Bardzo dobra plenność.
- Wysoka jakość ziarna (klasa jakościowa A).
- Odmiana średnio późna.

JAKOŚĆ		Cechy agronomiczne		Poziom odporności	
Pszenica jakościowa	A	długość słomy	8,7	mączniak	8,5
		sztywność	8,0	rdza brunatna	7,0
		wczesność kłoszenia	6,5	plamistość liści	6,0
		wczesność dojrzewania	7,0	porastanie	8,5

Trappe

Producent/Hodowca: KWS Lochow Polska

- Odmiana chlebowa (grupa B).
- Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyłeganie.
- Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni.
- Masa 1000 ziaren i wyrównanie małe, gęstość w stanie zsypanym duża do bardzo dużej.
- Zawartość białka średnia, ilość glutenu dość duża.
- Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

Wysiew (150-170 kg/ha)

Arden

Producent/Hodowca:
Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana żółtoziarnista.
- Szczególnie polecany do uprawy na słabszych stanowiskach.
- Wskazuje dobrą odporność na zakwaszenie gleby.
- Plonuje dobrze i stabilnie na terenie całego kraju.
- Odmiana średniowczesna, równomiernie dojrzewająca o bardzo dobrej odporności na choroby.
- Przydatna do mieszanek zbożowych.

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze (liczby w skali 9-stopniowej)		
termin wiewchowania	średnio wczesny	
termin dojrzałości woskowej	średnio wczesny	
wysokość roślin	średnie	
MTZ	średnie	
udział łuski	średni	
odporność na wyleganie	5,9	średnia
zawartość białka	2	niska
zawartość tłuszczu	3	średnia
gęstość ziarna	5	dobra

Odporność na choroby (liczby w skali 9-stopniowej)		
mączniak prawdziwy	7,8	wysoka
rdza wieńcowa	8,1	wysoka
rdza żdźbłowa	7,8	wysoka
helminthosporioza	7,7	dobra
septorioza plew	7,8	wysoka



Duża tolerancja dla słabych stanowisk !

Batuta

Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana żółto nasienna, wąskolistna, przeznaczona do uprawy na suche nasiona.
- Plon nasion i białka ogólnego bardzo duży.
- Rośliny cechują się bardzo dobrą sztywnością w czasie kwitnienia i dobra przed zbiorem.
- Termin kwitnienia i dojrzewania średniopóźny.
- Odmiana o wysokiej odporności na choroby grzybowe, o małej skłonności do pęknięcia strąków i osypywania się nasion.
- Najwyższe plony uzyskuje się na glebach o odczynie obojętnym, prowadzonych w wysokiej kulturze.

GROCH PASTEWNY**Hubal**

Producent/Hodowca: Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.

- Odmiana czerwono-kwitnąca, liściasta, o wysokim plonie nasion.
- Nasiona o wysokiej zawartości białka.
- Rośliny równomiernie dojrzewające, odporne na osypywanie nasion.
- Jedna z najbardziej odpornych odmian liściastych na wyleganie przed zbiorem.
- Polecana również do siewu w mieszankach ze zbożowymi w plonie głównym.

Na przestrzeni ostatnich lat dostrzegamy wyraźny wzrost zainteresowaniem kukurydzą w uprawie. Zwiększający się areal zasiewu zawdzięczamy wszechstronności jej wykorzystania, m.in. jako: ziarno paszowe, na cele konsumpcyjne, do produkcji bioetanolu, substrat do gorzelnii oraz biogazowni, pasza z całych roślin lub kolb.



Wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom w naszej ofercie posiadamy odmiany wiodących producentów kukurydzy.



hodujemy Twój zysk



Odmiany kukurydzy - oferta 2014

Odmiana	FAO	Użytkowanie - rekomendacja				Kompleks glebowy	Typ ziarna
		Kiszonka	Biogaz	Ziarno	Grys		
LAUREEN	230					slaby	pośredni
LG 30.220	230					średni	pośredni
LG 30.240	230					slaby - średni	pośredni
LG 30.238	240					średni	pośredni
LG 32.58	250					slaby	pośredni

www.lgseeds.pl

LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE
Société Européenne Spółka Europejska
Oddział w Polsce

ul. Ks.P. Wawrzyniaka 2, 62-052 Komorniki
office@limagrains.pl, www.lgseeds.pl
Tel.: +48 616 571 985, Fax: +48 616 571 986





ODMIANA	WIARUS	OKATO	DUMKA	PROSNA	BURAN	SAN	BLASK	NIMBA
FAO	220	230	230	230	240	240	250	260
TYP	TC	S.C.	TC	TC	TC	TC	S.C.	TC
KISZONKA	3	4	4	3	3	3	3	3
ZIARNO	1	4	2	2	1	3	3	1
ETANOL	-	2	2	2	-	2	2	-
GRYS	-	3	-	-	-	-	-	-
BIOGAZ	-	2	2	1	-	2	1	3
CCM	1	3	3	2	-	3	3	-
STANOWISKO	toleruje słabsze	lepsze, średnie	średnie	toleruje słabsze	średnie	lepsze, średnie	lepsze, średnie	toleruje słabsze
TYP ZIARNA	semi dent	semi dent	semi dent	semi dent/ semi flint	semi dent	semi dent	semi dent	semi dent



OKATO



WIARUS

www.centrala-nasienna.pl



ODMIANA	LAURINIO	PODIUM	AMBROSINI	AMADEO	RICARDINIO	SILVESTRE	RONALDINIO
DOJRZAŁOŚĆ NA ZIARNO/ KISZONKĘ	200/200	200/200	230/230	230/230	230/240	230/230	260/260
TYP	TC	TC	SC	SC	SC	TC	TC
KISZONKA	2	2	4	4	3	4	4
ZIARNO	4	4	4	4	4	2	4
ETANOL	4	4	4	4	4	-	1
GRYS	4	3	4	2	4	-	3
BIOGAZ	-	-	-	1	-	3	3
TYP ZIARNA	SF	SF/SD	SF/SD	SF/SD	SF/SD	SF/SD	SF
POTENCJALNY PŁON ZIARNA	4	5	5	6	6	4	6
TEMPO DOJRZE- WANIA ZIARNA	5	5	5	5	6	4	6
OMŁACALNOŚĆ	6	6	6	6	5	4	5
MTZ PODCZAS ZBIORU	3	3/4	3/4	4	5	3	4
POTENCJALNY PŁON SUCHEJ MASY	3/4	2/3	4/5	4/5	5	6	6
KONCENTRACJA ENERGII	5	6	6	6	6	4	5
DOJRZEWANIE ŁODYGI I LIŚCI	4	4	3	4	3	3	5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	5	6	6	5	5	4	5
TOLERANCJA NA FUSARIUM	5	3/4	4	5	6	4	5
WZROST ROŚLIN	2/4	2/3	3/4	3/4	4/5	4/5	4/6
ROZWÓJ POCZĄTKOWY	3	3	3	2/3	2/3	3	2/3

www.QQrydza.pl

W naszej ofercie znajdziecie Państwo pełną gamę nawozów do produkcji rolnej. Jesteśmy dealerem jednego z największych producentów nawozów azotowych w Polsce.



Saletra amonowa

Składniki:

- Azot całkowity N 34%
- w formie amonowej 17%
- w formie azotanowej 17%
- Magnez 0,2%

Saletra amonowa jest uniwersalnym nawozem azotowym. Zapewnia maksymalne zaopatrzenie rośliny w azot w każdych warunkach glebowych i technologii uprawy.



Saletrzak z magnezem

Składniki:

- Azot całkowity 27%
- w formie amonowej 13,5%
- w formie azotanowej 13,5%
- Tlenek magnezu całkowity 4%

Canwil to uniwersalny nawóz azotowy. Nadaje się pod uprawy roślinne, na wszystkie rodzaje gleb, szczególnie na gleby kwaśne i ubogie w magnez. Zastosowanie przedsiwne i pogłównie dla wszystkich roślin i na wszystkie gleby w różnych porach roku.



W sprzedaży posiadamy także nawozy innych renomowanych producentów



INTERMAG



FOSFORNY
GRUPA POLAWY



LUVENA



police



SIARKOPOL



ZAK
GRUPA AZOTY TARNOW



AZOTY TARNOW



KEYTRADE



nawozy 2.0

Nowa generacja nawozów...

stanowi innowacyjne rozwiązania, które wyznaczają standardy przyszłości. To efekt nowoczesnej technologii produkcji opracowanej przez firmę ADOB.

ADOB® 2.0 Basfoliar® 2.0

- nowa formuła
- innowacyjna technologia produkcji
- biodegradowalne tensydy
- biodegradowalny czynnik chelatujący **IDHA**
- wysoka zawartość mikrośladków pokarmowych
- zmniejszone napięcie powierzchniowe cieczy roboczej

poznaj **nawozy 2.0**
- aplikacja do pobrania
w App Store i sklepie Google Play



www.adob.com.pl



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



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 motylkowe drobnonasienne:**

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

- **nasiona strączkowe:**

groch siewny, wyka (kosmata, siewna), tulin (żółty, wąskolistny),

- **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 gotębi,**

- **nasiona roślin okopowych:**

sadzeniaki ziemniaka, buraki pastewne wielokietkowe i jednokietkowe,

- **mieszanki traw:**

mieszanki (gazonowe, pastwiskowe, drogowe)

- **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

