

# JESIEŃ 2022





# NOWY OBIEKT SUSZARNICZO-MAGAZYNOWY SKUP KUKURYDZY



W roku 2020 rozpoczęliśmy skup zbóż i rzepaku na nowopowstałym obiekcie suszarniczo-magazynowym. Dzięki nowoczesnej suszarni o wydajności suszenia 200 ton na dobę poszerzyliśmy naszą ofertę o skup kukurydzy. W ramach zakończonej inwestycji powstał również kosz zasypowy umożliwiający rozładunek wszelkiego rodzaju pojazdów wielkogabarytowych. Powiększyliśmy także bazę magazynową o kolejne 3000 ton.

Naszym celem jest optymalizacja wydajności urządzeń załadunkowo-wyładowczych przy jednoczesnym zachowaniu jakości i wartości odżywczych ziarna.

## SONDA DO POBIERANIA ZBÓŻ I RZEPAKU



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych dostawców zakupiliśmy sondę do pobierania prób zbóż i rzepaku. Nowoczesny próbnik to najszybsza i najprostsza metoda otrzymywania reprezentatywnej próbki produktu z otwartego samochodu. Proces pobrania trwa zaledwie kilka sekund, a uzyskana próba jest wysoce reprezentatywna.

# SPIS TREŚCI

Oferta Jesienna	5
Pszenica Ozima	6
Pszenżyto Ozime	12
Jęczmień Ozimy	18
Żyto Ozime	20
Rzepak Ozimy	22
Oferta Nawozowa	24
Nawozy Dolistne	32
Oferta Produktowa	34
Środki Ochrony Roślin	40
Sklep Ogrodniczy	41

# OFERTA JESIENNA



# PSZENICA OZIMA

DANKO

HR STRZELCE

NOWOŚCI

ODMIANA		Arkadia	Bosporus	Gentelman	Euforia	Wilejka
TYP ODMIANY		jakościowa (E/A)	chlebowa (A/B)	chlebowa (B)	jakościowa (E/A)	chlebowa (B)
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny	średni	średnio wczesny	średnio późny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		wczesny	wczesny	średni	średnio wczesny	średnio późny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnia	średnia	średnia	średnia	średnia
MTZ		wysoka	średnia	wysoka	średnia	wysoka
MROZOODPORNOŚĆ*		6,0	4,5	4,0	5,5	7,5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,5	8,6	8,0	8,0	7,3
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	4,0	4,0	5,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MAĆZNIAK PRAWDZIWIY	+	+++	++	+++	+
	RDZA BRUNATNA	++	+++	+++	+++	++
	BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR)	++	++	++	++	+++
	SEPTORIOZA LIŚCI	0	+	++	++	+
	SEPTORIOZA PLEW	++	+++	++	+	+++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	++	++	++	++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	+++	+	+++	+++	++
WYMAGANIA GLEBOWE		na wszystkie rodzaje gleb	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	gleby średnie i słabe	gleby słabe
PRZYDATNOŚĆ		na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze
OBSADA ZIAREN (szt/m <sup>2</sup> )		350-390	300-350	300-350	225-375	350-400
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		170-200	150-170	160-180	140-180	140-180
CECHA SZCZEGÓLNA		odmiana przydatna do późnych siewów, wysoce zimotrwała	bardzo dobra krzewistość	bardzo dobra jakość wypiekowa ziarna	bardzo dobra odporność na choroby grzybowe	bardzo duża odporność na wymarzenie

odporność na choroby: (+++) 9,0 -7,8 - wysoka; (++) 7,7-7,0 - dobra; (+) 6,9-6,0 - średnia ; (0)- poniżej 6 - niska

\* cechy w skali 9-cio stopniowej: 9-wysoka, 5-średnia, 1-mała

\*\* w przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%, w przypadku opóźnionego siewu normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

HR SMOLICE NOWOŚĆ!	KWS POLSKA NOWOŚĆ!			OSEVA NOWOŚĆ!	PHR TULCE	SAATEN UNION NOWOŚĆ!
Symetria	Julius	KWS Spencer	Revolver	IS Dimenzio	Formacja	SU Banatus
chlebowa (B)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	chlebowa (B)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	chlebowa (B)
średnio wczesny	średni	średni	wczesny	wczesny	średnio późny	średnio wczesny
średnio wczesny	średnio późny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średnio późny	średnio późny
średnio-krótka	średnia	niska do średniej	średnia	średnia	wysoka	niska do średniej
średnia	średnio wysoka	dość duża	średnia	średnia	wysoka	średnia
4,0	5,0	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5
6,6	5,0	6,9	7,3	8,5	7,6	8,0
4,0	5,0	4,5	4,0	7,0	5,0	4,0
+++	++	++	++	+	+++	+++
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
+++	+++	++	+++	+	+++	+++
++	++	++	++	+	++	+++
+++	++	++	++	+	+++	+++
++	+	++	+++	++	+++	+++
+++	+++	++	++	++	+++	+++
gleby średnie i dobre	na wszystkie rodzaje gleb	na wszystkie rodzaje gleb	na wszystkie rodzaje gleb	gleby słabe i średnie	na wszystkie rodzaje gleb	gleby średnie i dobre
na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze
350-400	260-320	300-350	280-350	300-350	260-350	240-280
160-180	180-200	160-180	160-200	280-350	120-180	140-180
elastyczny termin siewu, wysoka odporność na porastanie	przydatna do wczesnych i późnych siewów	bardzo stabilny i wysoki potencjał plonowania również w czasie suszy	Stabilny plon, duża odporność na choroby	przydatna do późnych siewów, wysoka odporność na wyleganie	bardzo dobra zdolność krzewienia oraz bardzo dobry wigor wzrostu jesiennego	odporna na osypywanie się ziarna, ponadprzeciętna zdrowotność

# PSZENICA OZIMA

## ARKADIA (Danko)

### **Plenna, zimotrwała o niskich wymaganiach glebowych!**

- odmiana wczesna, o grubym ziarnie o dobrym wyrównaniu, małym udziale pośladu i o wysokich parametrach ziarna
- szczególnie odporna na fuzariozę (mykotoksyny)
- dobra odporność na zakwaszenie gleby- możliwość uprawy na glebach słabych
- odmiana przydatna do późnych siewów po kukurydzy
- możliwość uprawy na glebach słabych
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 350-390 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 170-200 kg/ha)



## BOSPORUS (Danko)

### **Łatwa w uprawie!**

- odmiana wysokoplenna
- posiada wiele korzystnych cech agronomicznych stąd nosi miano „łatwej” w uprawie
- wysokie parametry jakościowe ziarna (grupy A/B)
- charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na choroby
- odmiana o średniej wysokości i bardzo dobrej sztywności
- pszenica o bardzo dobrej krzewistości, przydatna jest również do opóźnionych siewów
- ziarno o średniej grubości, dobrym wyrównaniu i niewielkim udziale pośladu
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 150-170 kg/ha)



## GENTELMAN (Danko) **Nowość!**

### **Obfite żniwa!**

- wysoki stabilny poziom plonowania zarówno w średnio intensywnej, jak i intensywnej technologii uprawy
- doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych
- pszenica o średnio krótkim źdźble z wysoką odpornością na wyleganie, a także odpornością na osypywanie się ziarna
- wyróżnia się wysoką odpornością na łamliwość podstawy źdźbła, rdzę żółtą, i brunatną, fuzariozę kłosa oraz mączniaka prawdziwego
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 160-180 kg/ha)





## EUFORIA (HR Strzelce)



### *Plon idealny!*

- doskonałe plonowanie
- ziarno ciężkie dobrze wyrównane
- bardzo dobra odporność na choroby grzybowe
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- typ łanu: pojedynczy kłos z elementami kompensacyjnymi
- bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie
- najwyższa odporność na niskie pH gleby
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 225-375 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-180 kg/ha)

## WILEJKA (HR Strzelce)



### *Ostka Wilejka-kusi wysoką mrozoodpornością!*

- niezwykła mrozoodporność
- oścista i plenna
- niskie wymagania glebowe i tolerancja na niskie pH
- cechuje się grubym ziarnem o wysokiej zawartości białka i liczbie opadania
- podwyższona odporność na choroby
- wysoka zawartość białka oraz wysoka liczba opadania
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 350-400 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-180 kg/ha)

## SYMETRIA (HR Smolice) *Nowość!*



### *Równowaga w plonowaniu i zimotrwałości!*

- bardzo dobra zdrowotność odmiany
- wysoka odporność na porastanie
- elastyczny termin siewu
- podwyższona tolerancja na niskie PH
- dobra zdolność regeneracyjna po zimie
- nie wykazuje wrażliwości na chlorotoluron, również przy późnym siewie
- dobre wyrównanie ziarna o wysokiej gęstości
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 350-400 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 160-180 kg/ha)

## JULIUS (KWS Polska)



### ***Każdy chce ją mieć!***

- bardzo dobra zimotrwałość
- możliwość uprawy w słabszych warunkach glebowych
- bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna - grupa jakościowa A, wg badań porejestrowych klasyfikowana jako pszenica z grupy E - elitarna
- wysoka zawartość białka, jak również wysoka i stabilna liczba opadania
- elastyczna w terminie siewu - doskonale sprawdza się we wczesnych, jak i opóźnionych siewach
- dobra odporność na wyleganie
- bardzo dobra odporność na mączniaka, septoriozę liści, rdzę brunatną i DTR
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 260-320 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 180-200 kg/ha)

## REVOLVER (KWS Polska) ***Nowość!***



### ***Celuje w wysokie plony!***

- wysoki i stabilny plon
- bardzo dobry profil zdrowotnościowy - duża odporność na septoriozę liści, rdzę brunatną, DTR oraz fuzariozę kłosów
- dobra odporność na wyleganie
- wysoka mrozoodporność
- duża odporność na porastanie ziarna w kłosie oraz wysoka liczba opadania
- wysokość roślin ok. 91 cm
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-350 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 160-200 kg/ha)

## KWS SPENCER (KWS Polska)



### ***Zimotrwałość i wydajność!***

- bardzo stabilny i wysoki potencjał plonowania, również w czasie stresu suszy
- wysokość roślin ok. 84 cm
- perfekcyjna adaptacja do warunków glebowych
- solidna odporność na mróz
- wysokie parametry jakościowe ziarna
- wysoka MTZ
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 300-350 ziaren kiełkujących na 1m<sup>2</sup> (ca. 160-180 kg/ha)

## IS DIMENZIO (Oseva) *Nowość!*



### *Na każde stanowisko!*

- sprawdza się na każdym stanowisku przy wysokich poziomach agrotechniki
- wysoka zdolność ukorzeniania się
- posiada korzystny profil odporności na najgroźniejsze choroby, wysoka odporność na wiryzy
- bardzo wysoka mrozoodporność w połączeniu z wysokim potencjałem plonowania
- wysoka odporność na wyleganie i porastanie ziarna w kłosie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 160-180 kg/ha)

## FORMACJA (PHR Tulce)



### *Najwyższy potencjał plonowania!*

- nasiona pszenicy Formacja mają najwyższy potencjał plonowania spośród wszystkich pszenic jakościowych (104% w 2017 r.)
- fenomenalna zdrowotność pszenicy w pełnym spektrum
- wysoka zimotrwałość zapewniająca właściwą obsadę wiosną
- silny system korzeniowy, utrzymuje plononośne kłosa nawet w warunkach stresu
- pszenica niewrażliwa na opóźniony termin siewu oraz chlorotoluron, który ułatwia ochronę plantacji
- odmiana Formacja zalecana jest do uprawy na terenie całego kraju
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 260-350 ziaren kielkujących na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-180 kg/ha)

## SU BANATUS (Saaten Union) *Nowość!*



### *Zima mu nie straszna!*

- wysoki poziom plonowania w suchych warunkach
- ponadprzeciętna zdrowotność
- wysoka odporność na wyleganie
- wysoka zawartość białka
- nadaje się do uprawy w monokulturze
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 240-280 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-180 kg/ha)

# PSZENŻYTO OZIME

DANKO

ODMIANA		Avokado	Belcanto	Orinoko
TYP ODMIANY		tradycyjne	tradycyjne	krótkosfome
TERMIN KŁOSZENIA		średni	średni	średni
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średni	średni	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		tradycyjna	tradycyjna	niska
MTZ		wysoka	wysoka	wysoka
MROZODPORNOŚĆ*		5,5	5,5	6,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,8	7,6	7,3
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	5,0	5,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	++	+++	+++
	MAĆZNIAK PRAWDZIWY	++	+++	+++
	RDZA BRUNATNA	+++	+++	+++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	++	+++
	SEPTORIOZA LIŚCI	+	++	++
	SEPTORIOZA PLEW	+++	++	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	+++	++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	+++	+++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabe i bardzo słabe	gleby średnie	gleby średnie
OBSADA ZIAREN (szt/m <sup>2</sup> )		300-350	300-340	250-300
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		150-175	140-160	140-170
CECHA SZCZEGÓLNA		wysoko i stabilnie plonuje na terenie całego kraju	wykazuje jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie	wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie

odporność na choroby: (+++) 9,0 -7,8 - wysoka; (++) 7,7-7,0 - dobra; (+) 6,9-6,0 - średnia; (0)- poniżej 6 - niska  
\* cechy w skali 9-cio stopniowej: 9-wysoka, 5-średnia, 1-mała

\*\* w przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%, w przypadku opóźnionego siewu normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

NOWOŚĆ!		HR STRZELCE				SAATEN UNION
		Panaso	Rotondo	Meloman	Octavio	Probus
	krótkosłome	krótkosłome	tradycyjne	tradycyjne	krótkosłome	krótkosłome
	średnio-późny	średni	średnio wczesny	średni	średni	średni
	średnio-późny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średni	średni
	niska	niska	tradycyjna	średnia	średnia	średnia
	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka	bardzo wysoka
	5,0	5,5	6,0	6,0	6,0	5,5
	7,9	9,0	7,4	7,2	8,7	8,0
	5,0	6,0	4,0	3,0	6,0	4,0
	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	+++	++	+++	++	++	+++
	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	+++	++	+++	++	+++	+++
	++	+	++	++	++	+++
	++	++	++	++	+++	+++
	+++	++	++	++	+++	+++
	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	również na gleby słabe	wszystkie rodzaje gleb	wszystkie rodzaje gleb	gleby średnie
	270-300	250-300	300-350	300-320	300-350	290-330
	130-150	130-150	140-170	140-180	140-160	140-160
	ponadprzeciętna odporność na choroby	nadzwyczajna krzewistość	bardzo wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby	bardzo wysoka tolerancja na niskie pH gleby	doskonałe plonowanie	wysoka zimotrwałość na suszę, najwyższy MTZ

# PSZENŻYTO OZIME

## AVOCADO (*Danko*)

### *Król słabych gleb!*

- wysoko i stabilnie plonuje na terenie całego kraju
- ziarno ma wysoką MTZ, dobre wyrównanie i niewielką ilość pośladu
- należy do odmian o średniej wczesności kłoszenia i o bardzo dobrej zdolności krzewienia
- charakteryzuje się bardzo dobrą zimotrwałością
- posiada bardzo dobrą odporność na porastanie ziarna w kłosie
- szczególnie zalecana jest do uprawy na glebach słabych i bardzo słabych
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 150-175 kg/ha)



## BELCANTO (*Danko*)

### *Kumulacja korzyści!*

- pszenżyto bardzo wysoko plonujące
- jest odmianą o średniej długości słomy i wysokiej odporności na wyleganie
- charakteryzuje się pięknym, grubym ziarnem
- pszenżyto o bardzo dobrej zdolności krzewienia
- najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości
- posiada ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu, gęstości i wysokiej zawartości białka
- posiada jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-340 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-160 kg/ha)



## ORINOKO (*Danko*)

### *Plon zdrowotność, odporność na porastanie!*

- wysoko plenna odmiana
- przeznaczona do uprawy na glebach średniej jakości
- rewelacyjna odporność na choroby
- wysoka mrozoodporność
- pszenżyto odporne na porastanie ziarna w kłosie
- ziarno grube o wysokiej gęstości i bardzo dobrym wyrównaniu
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 250-300 ziaren kiełkujących na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-170 kg/ha)



## PANASO (Danko) *Nowość!*



### *Plenne, zdrowe, zimotrwałe!*

- rekordowo wysoki poziom plonowania na terenie Polski oraz Niemiec
- bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych
- najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych - klasa IIIa do IVb
- ponadprzeciętna odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i brunatną, pleśń śniegową, rynchosporiozę oraz fuzariozę kłosa
- bardzo dobra zimotrwałość
- dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie
- wysoka zawartość białka - ok. 11-11,5%
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 270-300 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 130-150 kg/ha)

## ROTONDO (Danko)



### *Rekordowy plon, grube ziarno, rewelacyjna krzewistość!*

- odmiana o średniej wczesności, charakteryzująca się rekordowymi plonami
- krótka i sztywna słoma
- piękne grube ziarno w typie pszennym
- nadzwyczajna krzewistość – niższa norma wysiewu
- bardzo dobra mrozoodporność
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 250-300 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 130-150 kg/ha)

## MELOMAN (HR Strzelce)



### *Plon jak z nut!*

- odmiana o średnim terminie kłoszenia i dojrzewania
- doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju
- wysoka odporność na choroby, szczególnie na mączniaka
- bardzo niskie wymagania glebowe
- wysoki plon powyżej wzorca
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-170 kg/ha)

## OCTAVIO (HR Strzelce)



### *Imperium plonów!*

- wysoka zimotrwałość
- duży potencjał plenności
- bardzo dobra odporność na wyleganie i porastanie ziarna w kłosie
- niska zawartość białka
- wysoka odporność na choroby zbóż
- pastewna odmiana pszenżyta
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-320 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-180 kg/ha)

## PROBUS (HR Strzelce)



### *Zdobywca pól!*

- wysoki potencjał plonowania
- doskonała zimotrwałość
- doskonała mrozoodporność
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- wysoka MTZ
- dobra odporność na choroby grzybowe, a zwłaszcza na fuzariozę kłosów
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 300-350 ziaren kiełkujących 1m<sup>2</sup> (ca. 140-160 kg/ha)

## TADEUS (Saaten Union)



### *Pan Tadeus, nowa klasyka!*

- wysoka masa tysiąca ziaren
- najwyższa odporność na porastanie
- bardzo dobra zimotrwałość oraz odporność na suszę
- stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie
- odmiana o średniej długości słomy
- bardzo wysoka odporność na choroby
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 290-330 kiełkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-160 kg/ha)



# Zapewniamy wysokie plony



**Anwil**  
GRUPA ORLEN



We provide  
high yields



Centrala Nasienna Sp. z o.o. Pracowników i Producentów Rolnych  
jest dealerem nawozów azotowych Anwil S.A.  
jednej z największych firm na rynku nawozów azotowych.

ANWIL S.A.  
ul. Toruńska 222  
87-805 Włocławek  
[www.anwil.pl](http://www.anwil.pl)  
[anwil@anwil.pl](mailto:anwil@anwil.pl)  
[nawozy@anwil.pl](mailto:nawozy@anwil.pl)

# JĘCZMIEN OZIMY

DANKO

SAATEN UNION

ODMIANA		RETURN	JAKUBUS
TYP ODMIANY		dwurzędowy	wielorzędowy
TERMIN KŁOSZENIA		średnio wczesny	późny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średnio wczesny	średni
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		niska	średnia
MTZ		wysoka	wysoka
MROZODPORNOŚĆ*		5,0	5,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		7,9	7,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		6,0	5,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	+++	+++
	MĄCZNIK PRAWDZIWIY	+++	+++
	RDZA JĘCZMIENNA	+++	++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	+++
	CIEMNOBRUNATNA PLAMISTOŚĆ	++	++
	PLAMISTOŚĆ SIATKOWA	++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre
OBSADA ZIAREN (szt/m <sup>2</sup> )		250-290	260-300
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		140-160	140-160
CECHA SZCZEGÓLNA		rewelacyjna plenność	odmiana tolerująca późniejszy termin siewu

odporność na choroby: (+++) 9,0 -7,8 - wysoka; (++) 7,7-7,0 - dobra; (+) 6,9-6,0 - średnia ; (0)- poniżej 6 - niska

\* cechy w skali 9-cio stopniowej: 9-wysoka, 5-średnia, 1-mała

\*\* w przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%, w przypadku opóźnionego siewu normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

# JĘCZMIENŃ OZIMY

## RETURN (*Danko*)



### ***Powrót obfitości!***

- odmiana jęczmienia dwurzędowego, paszowego
- wykazuje rewelacyjną plenność
- charakteryzuje się dobrą odpornością na choroby
- jest odmianą krótkostomą, o bardzo dobrej odporności na wyleganie oraz tamliwość słomy
- posiada bardzo dobrą zdolność krzewienia
- ziarno Return jest piękne i grube, o doskonałym wyrównaniu i niskim udziale pośladau
- jest idealnym komponentem bazowym, gdyż posiada wysoką zawartość białka
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 250-290 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-160 kg/ha)

## JAKUBUS (*Saaten Union*)



### ***Najwyższy poziom plonowania!***

- najwyższy poziom plonowania w doświadczeniach rejestrowych i porejestrowych COBORU
- typ kompensacyjny, o średniej dojrzałości i dobrej odporności na wyleganie
- wysoka zimotrwałość
- średnio późny termin dojrzewania
- polecany na regiony ze słabszą glebą i trudniejszymi warunkami pogodowymi
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 260-300 kielkujących ziaren na 1m<sup>2</sup> (ca. 140-160 kg/ha)



# ŻYTO OZIME

## DANKO

### NOWOŚĆ

ODMIANA		DRAGON	GRANAT
TYP ODMIANY		populacyjna	populacyjna
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		wczesny	wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLINY		średnia	tradycyjna
MTZ		średnia	średnia
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		5,7	5,4
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA PORASTANIE*		5,0	5,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	+++	+++
	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	+++	+++
	RDZA JĘCZMIENNA	+	++
	RYNCHOSPORIOZA	++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI	+	+
	CHOROBY PODSTAW ŻDŹBŁA	++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabe	gleby słabe
PRZYDATNOŚĆ		na cele młynarsko-piekarnicze i paszę	na cele młynarsko-piekarnicze i paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m <sup>2</sup> )		240-260	240-260
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		2 jednostki siewne	2 jednostki siewne
CECHA SZCZEGÓLNA		wysoka plenność, toleruje okresowe susze	duża wczesność i odporność na suszę, bardzo dobre wyrównanie ziarna

odporność na choroby: (+++) 9,0 -7,8 - wysoka; (++) 7,7-7,0 - dobra; (+) 6,9-6,0 - średnia; (0)- poniżej 6 - niska

\* cechy w skali 9-cio stopniowej: 9-wysoka, 5-średnia, 1-mała

\*\* w przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%, w przypadku opóźnionego siewu normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

# ŻYTO OZIME

## Dańkowskie DRAGON - odmiana populacyjna (*Danko*) **Nowość!**



### **Nowe oblicze jakości!**

- odmiana wczesna o średniej wysokości oraz dobrej odporności na wyleganie
- bardzo dobra odporność na zakwaszanie gleby, co predysponuje ją do uprawy na glebach słabszych
- rewelacyjne parametry jakościowe, tj. wysoka liczba opadania, podwyższona temperatura kleikowania oraz wysoka lepkość kleiku
- wysoka liczba opadania, co sprawia że w czasie mokrych żniw długo utrzymuje dobrą jakość ziarna
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha: 240-260 kielkujących nasion na 1 m<sup>2</sup> - (tj. 80-90 kg/ha); w terminie opóźnionym 2,2 j.s./ha, w terminie wczesnych siewów 1,8 j.s./ha

## Dańkowskie GRANAT - odmiana populacyjna (*Danko*)



### **Eksploracja plonu!**

- wczesna odmiana populacyjna o wyjątkowej plenności
- charakteryzuje się wczesnym terminem kłoszenia i dojrzewania, przydatna do uprawy na glebach słabszych
- odmiana o nadzwyczajnej krzewistości- niska norma wysiewu
- odznacza się ponadprzeciętną odpornością na porastanie ziarna w kłosie
- szybkie wschody nawet w czasie suszy
- ziarno o bardzo dobrych parametrach jakościowych, przydatne do uprawy na cele młynarsko-piekarnicze
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha: 240-260 kielkujących nasion na 1 m<sup>2</sup> - (tj. 80-90 kg/ha); w terminie opóźnionym 2,2 j.s./ha, w terminie wczesnych siewów 1,8 j.s./ha



# RZEPAK OZIMY

W ofercie Jesień 2022 oprócz materiału siewnego zbóż ozimych,  
znajdą Państwo również  
nasiona **RZEPAKU OZIMEGO** wiodących marek:



**syngenta**

Szczegóły dotyczące odmian rzepaku ozimego  
dostępne u przedstawicieli handlowych  
i na stronie Internetowej

[www.cnmogilno.pl](http://www.cnmogilno.pl)

**CANWIL**  
z magnezem

**CANWIL S**  
z siarką



**Korzystny**  
wpływ na glebę

**Efektywne**  
nawożenie

**Wydajny**  
plon



## Precyzja działania **wysoki plon**

### **CANWIL** z magnezem

- ➔ magnez spełnia liczne funkcje w budowie tkanek i przemianie materii w roślinie
- ➔ wapń korzystnie wpływa na odczyn gleby
- ➔ gwarantuje wysoki, doskonałej jakości plon
- ➔ może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb
- ➔ dobrze rozpuszczalny w wodzie, nie zakwasza gleby

### **CANWIL S** z siarką

- ➔ siarka zwiększa efektywność nawożenia azotem
- ➔ wapń korzystnie wpływa na odczyn gleby
- ➔ może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb
- ➔ wzrost zawartości białka, skrobi, cukru
- ➔ wzrost wytwarzania tłuszczu w roślinach oleistych

# OFERTA NAWOZÓW

Centrala Nasienna Sp. z o.o. Mogilno



	ogółem			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	B	inne
	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	amidowy							
<b>NAWOZY AZOTOWE</b>										
Saletra Amonowa	34	17	17				0,2 Mg			
Saletrzak Canwil z magnezem	27	13,5	13,5			6,5	4			
Saletrzak Canwil S z siarką	27	13,5	13,5			7,5		4,8-5		
Saletrosan 26	26	19	7					13-5		
Siarczan amonu AS 21	21	21					4	14-5		
Mocznik-PULREA	46		46							
RSM 26% S	26	6,6						7,5		
RSM 32%	32	8	8	16						
<b>NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE</b>										
POLCALC III GENERACJI - wapno węglanowe						98,66 CaCO <sub>3</sub>	0,6 MgCO <sub>3</sub>			SiO <sub>2</sub> -1,5 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,47
Vervactor Polisulfat					32,6	9,06	2,89	22,6		
Belenus Calcium Plus					13,7	17,3	5,41	47		
PKSplus				11,4	22	14,9	4	19,9		
Polifoska 5	5	5		15	30		2	7		
Polifoska 6	6	6		20	30			7		



Polifoska 21	31	13	8			4	14
Polifoska krzem	6		12	34			10
Ultra 5	5		13	30			12
Ultra 8	8		20	30			5
Ultra 10	10		24	26			
Amofoska 4-12-12	5	5	15	30	2	10	
Lubofos Max 12-25	5		10	25		26	
Lubofos pod rzepak	3,5	3,5	10	18,5	6	2,5	29 0,2
Lubofos 5-10-25	5	5	10	25		15	
Lubofos 12-20			12	20	5	4,5	
Lubofos 14-24			14	24	3		
Fosforan Amonu Polidap	18	18	46			17	0,2
Hollist Agro PK 15-30			13	30	10	5	
Hollist Agro PK 16-28			16	28	10		
Yara PK 20-30			20	30	13		
Super Fos Dar 40			40		10		
Sól potasowa				60			
Korn-Kali				40	6	12,5	Na <sub>2</sub> O-4
Siarczan magnezu MG S 21-30					21	30	Cu, Fe, Mn, Zn
Siarczan magnezu 7-wodny					16-Mg	32	
Kizeryt					25	50	

O dostępność poszczególnych produktów prosimy pytać w dziale sprzedaży lub u przedstawicieli handlowych



## BELENUS

CALCIUM PLUS

**Belenus®** to wieloskładnikowy naturalny nawóz mineralny i optymalna odpowiedź na problem niedoborów siarki w glebie. Polecany do zastosowania na każdym rodzaju gleb, a w szczególności dla gleb lekkich, narażonych na wymywanie. Wysoki udział siarki z dodatkiem potasu, wapnia i magnezu wszechstronnie polepsza dobrostan rośliny. Zastosowanie nawozu **Belenus®** zwiększa ilość i jakość plonów poprzez pobudzenie wzrostu wegetatywnego roślin, wzrost zawartości chlorofilu, aktywację enzymów i procesu fotosyntezy. **Belenus®** jest szczególnie polecany dla roślin dwuliściennych, m.in.: kapustnych i liliiowatych. Dobrze sprawdza się również w nawożeniu zbóż.

### Belenus®

- wysoki udział dobroczynnej siarki siarczanowej polepszającej warunki wzrostu roślin
- niezastąpione i unikatowe źródło ekologicznego potasu
- natychmiastowe działanie i przedłużona dostępność dla roślin (do 50 dni)
- granulat do stosowania przedsiewnie i pogłównie, doskonałe zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- zwiększa efektywność azotu nawozowego i glebowego
- wspiera detoksykację metali ciężkich i ksenobiotyków
- polecany dla roślin oleistych (m.in. rzepaku, soi, lnu, słonecznika), warzyw i buraka cukrowego
- G2D Nodens Technology™ – wielostopniowa technologia, dzięki której produkt cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi oraz pozwala na osiągnięcie istotnych oszczędności w nawożeniu

**GoudenKorrel™**

*Niderlandzka sztuka rolnictwa*

Więcej informacji:

[www.GoudenKorrel.com](http://www.GoudenKorrel.com)

☎ 607 777 111

✉ [kontakt@goudenkorrel.com](mailto:kontakt@goudenkorrel.com)



# VERVACTOR

POLISULFAT

**Vervactor**<sup>®</sup> to nowoczesny granulowany nawóz mineralny. Wysoki udział potasu w kombinacji z siarką i wapniem oraz przy udziale magnezu sprawia, że nawóz posiada szerokie spektrum pokrycia potrzeb żywieniowych roślin. Dzięki temu **Vervactor**<sup>®</sup> przyspiesza wzrost roślin i jakość tworzących się tkanek, a pobudzony system korzeniowy wzmacnia zdolności transportu składników pokarmowych. **Vervactor**<sup>®</sup> aktywizuje procesy fotosyntezy roślin, syntezy węglowodanów, tłuszczów i białek, wspomaga również odporność termiczną roślin. Dzięki potasowi zawartemu w nawozie rośliny akumulują prowitaminę A i witaminy B1 i C, polepsza się również jakość gromadzonych cukrów. Z kolei udział siarki aktywuje detoksykację metali ciężkich i ksenobiotyków. **Vervactor**<sup>®</sup> to wszechstronne rozwiązanie godzące wysoką aktywność z bezpieczeństwem dla upraw

## Vervactor<sup>®</sup>

- źródło łatwo przyswajalnego, w pełni rozpuszczalnego potasu w postaci siarczanowo-chlorkowej
- szerokie spektrum pokrycia zapotrzebowania w składniki odżywcze dla roślin, zrównoważony udział siarki i wapnia z dodatkiem magnezu
- natychmiastowe działanie i przedłużona dostępność dla roślin (do 50 dni)
- granulat do stosowania przedsiewnie i pogłównie, doskonałe zdolności rozsiewu
- pełna rozpuszczalność, brak efektu zasolenia i zakwaszenia gleby
- przeznaczony dla upraw rolniczych i warzywnych
- G2D Nodens Technology™ – wielostopniowa technologia, dzięki której produkt cechuje się najwyższymi parametrami użytkowymi oraz pozwala na osiągnięcie istotnych oszczędności w nawożeniu

**GoudenKorrel**<sup>™</sup>

Niderlandzka sztuka rolnictwa

Więcej informacji:

[www.GoudenKorrel.com](http://www.GoudenKorrel.com)

☎ 607 777 111

✉ [kontakt@goudenkorrel.com](mailto:kontakt@goudenkorrel.com)



# PKSplus

**PKSplus**™ to wieloskładnikowy naturalny nawóz mineralny o doskonale zbilansowanym składzie. Precyzyjnie dobrana proporcja udziałów fosforu, potasu i siarki szczególnie silnie stymuluje wzrost roślin. Pobudza m.in. rozwój korzeni, liści, formowanie się kwiatów i nasion. Fosfor ma decydujący wpływ na wzrost systemu korzeniowego. Dzięki niemu roślinna może pobrać z gleby większą ilość wody oraz rozpuszczonych w niej soli mineralnych, co pozwala na lepsze przystosowanie się do okresów suszy glebowej. Nawóz można stosować na wszystkich typach gleb niezależnie od ich stopnia żwyzłości i zakwaszenia. **PKSplus**™ jest szczególnie polecany w uprawach roślin o dużym zapotrzebowaniu na potas np. burak cukrowy, rzepak, słonecznik, ziemniaki.

## PKSplus®

- zbilansowany udział fosforu, potasu i siarki z dodatkiem magnezu i wapnia w jednej dawce
- pełna rozpuszczalność, zmniejszone ryzyko utraty siarczanów, obniżona zawartość chlorków, brak efektu zakwaszania gleby
- granulat do stosowania przedsięwzię, doskonale zdolności rozsiewu
- umożliwia uniknięcie strat nawozu poprzez rozdzielenie jego aplikacji od nawożenia fosforem i potasem
- szczególnie polecany dla roślin strączkowych oraz buraka cukrowego, rzepaku, słonecznika

**GoudenKorrel™**

*Niderlandzka sztuka rolnictwa*

Więcej informacji:

[www.GoudenKorrel.com](http://www.GoudenKorrel.com)

☎ 607 777 111

✉ [kontakt@goudenkorrel.com](mailto:kontakt@goudenkorrel.com)

# GOUDENKORREL TM – INNOWACJA W NAWOŻENIU ROŚLIN

GoudenKorrel TM, to koncepcyjna linia nawozów wieloskładnikowych, będąca efektem współpracy brytyjskich, niemieckich i polskich naukowców, agronomów, rolników i górników. Jest ona opatentowana przez Polcalc Sp. zo.o.. Naszym celem jest wykorzystanie dobroczynnej siły polihalitu – złożonej soli siarczanowej wydobywanej spod dna Morza Północnego przez koncern ICL. Polihalit zawiera niezbędne makropierwiastki (wapń, potas, magnez) w łatwo dostępnej dla roślin formie siarczanowej. Na bazie polihalitu firma Polcalc Sp. zo.o. od 2020 roku na innowacyjnej wieloetapowej linii technologicznej produkuje wieloskładnikowe nawozy mineralne GoudenKorrel, tj. Belenus, Vervactor i PKSplus. Nawozy te dostarczają roślinom niezbędnych pierwiastków mineralnych, tj. wapnia, potasu i magnezu w całkowicie rozpuszczalnej i w 100% przyswajalnej formie siarczanowej. Natomiast PKSplus zawiera dodatkowo znaczny udział całkowicie przyswajalnego fosforu oraz niewielką ilość sodu. Procentowy udział pierwiastków w nawozach linii GoudenKorrel kształtuje się następująco:

- **BELENUS** – 17,3% CaO; 13,7% K<sub>2</sub>O; 5,41% MgO; 47,0% SO<sub>3</sub>
- **VERVACTOR** – 32,6% K<sub>2</sub>O; 9,06% CaO; 2,89% MgO; 22,6% SO<sub>3</sub>
- **PKSplus** – 22,0% K<sub>2</sub>O; 14,9% CaO; 11,4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 4,0% MgO; 1,6% Na<sub>2</sub>O; 19,9% SO<sub>3</sub>



Nawozy linii GoudenKorrel są szczególnie polecane do nawożenia: rzepaku, pszenicy, pszenżyta, jęczmienia, kukurydzy, buraka cukrowego, użytków zielonych, koniczyny, soi, ziemniaków, cebuli, kapusty, kalafiora, brokuła, pomidora, ogórka, papryki, fasoli i marchwi.

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących nawozów linii GoudenKorrel produkowanych przez Polcalc Sp. zo.o. zachęcamy Państwa do kontaktu z Centralą Nasienną w Mogilnie lub do odwiedzenia naszych stron internetowych:

[www.polcalc.pl](http://www.polcalc.pl) oraz [www.goudenkorrel.com](http://www.goudenkorrel.com).

# SuperMag

INNOWACJA W WAPNOWANIU GLEBY!



## WAPNO MAGNEZOWE GRANULOWANE

MgCO<sub>3</sub> 42% | CaCO<sub>3</sub> 55% | Reaktywność 100%

- ✔ Innowacyjny na rynku polskim nawóz wapniowo-magnezowy
- ✔ Produkowany z bardzo wysokiej jakości, zmikronizowanej mączki magnezowej
- ✔ Najwyższa zawartość magnezu i wapnia (MgCO<sub>3</sub> 42%, CaCO<sub>3</sub> 55%)
- ✔ Zawiera cenne dla roślin mikroelementy (B, Zn, Mn, Mo, Fe, Cu)
- ✔ Charakteryzuje się wyjątkowo łatwą przyswajalnością dla roślin
- ✔ Wysoka zawartość wapnia i magnezu wpływa na szybkie podwyższenie odczynu gleby
- ✔ Zwiększa przyswajalność mikroelementów powodując znaczący wzrost plonów roślin uprawnych
- ✔ Produkowany w ekologicznej technologii – bez użycia klejów i innych ulepszcaczy
- ✔ Całoroczna możliwość nawożenia
- ✔ **100 % reaktywność**, produkt całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny
- ✔ Skutecznie uzupełnia niedobory magnezu
- ✔ **Błyskawicznie podnosi pH gleby** i poprawia jej strukturę
- ✔ Zubożnia toksyczny glin, pozytywnie wpływa na chemię gleby
- ✔ **Idealnie współdziała z nawozami azotowymi**, takimi jak mocznik czy saletrzak, podwajając efekty ich działania
- ✔ Oferuje możliwość zastosowania pogłównego w systemie całorocznym
- ✔ **Zawiera mikroelementy**: żelazo, mangan, bor, miedź, cynk, molibden



# NAJLEPSZE WAPNO ROLNICZE



Find us on  
Facebook

[www.facebook.com/wapno.granulowane](http://www.facebook.com/wapno.granulowane)

**POLCALC III GENERACJI** to nawóz o maksymalnych parametrach jakościowych, przeznaczony dla najbardziej wymagających odbiorców. Dzięki 100% reaktywności doskonale się rozpuszcza i jest całkowicie przyswajalny dla gleby i roślin. Efekty zastosowania są niemalże natychmiastowe co powoduje że jego skuteczność w pierwszym roku jest kilkukrotnie wyższa od tradycyjnego wapna rolniczego.

Nasze eksperymenty i badania dowiodły najlepszą skuteczność tego produktu w odkwaszaniu gleby. Jeżeli masz dość eksperymentów ze słabej jakości produktami w nieodpowiednio wysokich cenach to Polcalc będzie dla Ciebie najlepszym wyborem!

Skład: **98% Węgiel Wapnia (kreda)**,

Reaktywność: **100%**,

Przyswajalność: **100%**,

Opakowanie: **opakowanie typu Big Bag 500 kg oraz worek 25 kg**,

Produkt Posiada Atest Ekologiczny IUNG

**POLCALC**  
PRODUKT NAWOZÓW WAPNIOROLNYCH Sp z o.o.



Zakład Produkcji Nawozów  
Wapniowych w Lubieniu Kujawskim  
ul. Kaliska-Lotnisko 151,  
87-840 Lubień Kujawski

Dział Handlowy: 880 880 801  
e-mail: [polcalc@polcalc.pl](mailto:polcalc@polcalc.pl)

[www.polcalc.pl](http://www.polcalc.pl)

# NAWOZY DOLISTNE

POSIADAMY SZEROKĄ GAMĘ NAWOZÓW DOLISTNYCH FIRMY ADOB

**ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro** to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o zrównoważonym składzie NPK z zawartością mikroelementów: boru (B), cynku (Zn), miedzi (Cu), manganu (Mn), molibdenu (Mo), żelaza (Fe), zawierający także siarkę (S) oraz magnez (Mg). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Nawóz rekomendowany do nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych w okresach intensywnego wzrostu roślin, podczas przyrostu biomasy.

**ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro** to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o dużej zawartości fosforu. Zawiera wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), siarkę (S), magnez (Mg) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

**ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro** to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o dużej zawartości potasu. Nawóz zawiera wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), siarkę (S), magnez (Mg), oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

**ADOB® Mikro Burak Cukrowy** to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia buraków cukrowych. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych buraków cukrowych. Nawóz zawiera azot (N), potas (K), magnez (Mg), siarkę (S) i podwyższone ilości boru (B), manganu (Mn) oraz sodu (Na), składników szczególnie ważnych w uprawie buraka cukrowego. Zawiera także inne mikroelementy, takie jak: miedź (Cu), molibden (Mo), żelazo (Fe) i cynk (Zn). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.





**ADOB® Mikro Kukurydza** to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia kukurydzy. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych kukurydzy. Nawóz zawiera azot (N), fosfor (P), magnez (Mg), siarkę (S), a także duże ilości cynku (Zn) oraz boru (B), czyli mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania kukurydzy. Zawiera także inne mikroelementy, takie jak: mangan (Mn), miedź (Cu), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.



**ADOB® Mikro Zboże** to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia zbóż. Nawóz w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych zbóż. Nawóz zawiera azot (N), potas (K), siarkę (S) oraz duże ilości mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania zbóż, czyli cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.



**ADOB® Mikro Ziemiak** to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia ziemniaków. Jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych ziemniaków. Zawiera azot (N), fosfor (P), potas (K), magnez (Mg), siarkę (S) i podwyższone ilości boru (B) i manganu (Mn), składników bardzo ważnych w uprawie ziemniaka. Zawiera także mikroelementy, takie jak: miedź (Cu), molibden (Mo), żelazo (Fe) i cynk (Zn). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.



**ADOB® Mikro Rzepak** to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia rzepaku. Nawóz w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych rzepaku. Nawóz zawiera azot (N), siarkę (S) oraz duże ilości boru (B), manganu (Mn), molibdenu (Mo), czyli mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania rzepaku. Zawiera także inne mikroelementy, takie jak: miedź (Cu), cynk (Zn) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez EDTA, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.



## Folia do sianokiszonki **SILAGRO PREMIUM**



Dostępność:

- 500 mm waga 22,4
- 750 mm waga 28,25

Silagro to wysokiej jakości 5 warstwowa, folia produkowana metodą wydmuchu BLOW. Idealnie zabezpiecza i przechowuje sianokiszonkę w warunkach polowych. Folia posiada stabilizator UV, co daje gwarancję ochrony przed promieniowaniem. Cechuje się wysoką kleistością oraz wydajnością.

## Folia do sianokiszonki **SILO-VIT PREMIUM**



Dostępność:

- 500 mm waga 22,4

To wysokiej jakości, 5 warstwowa o dużej elastyczności i kleistości folia do balotowania. Posiada filtr UV zabezpieczający przed promieniowaniem. Wyjątkowo wydajna. Odporna na przebicia i rozdarcia. Może być stosowana we wszystkich typach owijarek rolniczych.

## Sznurek rolniczy **LIDER 2000M**



Wykonany z wysokiej klasy przędzy polipropylenowej. Odporny na gnicie i pleśnienie oraz działanie substancji chemicznych. Zapewnia sprawność wiązania. Możliwość wykorzystania w procesie regranulacji.

## FLIZ DO OKRYWANIA SŁOMY



Jest to świetny sposób na przechowywanie bel siana lub słomy w celu ochrony przed deszczem lub wiatrem. Osłona ta jest przepuszczalna dla powietrza dlatego też ma dobrą wentylację, co zapobiega powstawaniu pleśni.

## **Siatka rolnicza do bel HELLASNET**

Dostępność:

• 1,23x2000M



Jest jednym z najlepszych rozwiązań, aby otrzymać idealnie owinięte bele (wystarczy 2-3 owinięcia) zapewniając pełne, zwarte i jednolite pokrycie beli, jednocześnie gwarantując szybki proces belowania. Siatka posiada atest DLG (zatwierdzone przez Europejskie Stowarzyszenie Rolników). Gwarantuje wysoką wytrzymałość, może być używana w każdych warunkach pogodowych. Odpowiednia jest dla wszystkich rodzajów materiału (siana, słomy, kiszonki), oraz wszystkich typów maszyn.

## **Siatka Tama do pras Covernet 2000**

Dostępność:

• 1,23x3000M



Siatki CoverNet są produkowane według najwyższych standardów jakościowych. Wskaźnik lewa prawa ułatwia prawidłowe umieszczenie rolki w prasie. Uchwyt do przenoszenia ułatwia obsługę rolki. Dobrze widoczny czerwony pasek ostrzega o zbliżającym się końcu, zmniejszając ryzyko owinięcia beli zbyt małą ilością siatki. Wytrzymałość minimalna wynosi 250 kg. Powierzchnia siatki jest odporna na wodę oraz działanie promieniowania UV.

## **FOLIA KISZONKARSKA PRYZMOWA SILO-VIT**



Folia pryzmowa Silo-vit produkowana jest z najlepszej jakości granulatów w systemie COEX3. Niezwykle elastyczna (nawet na silnym mrozie), wytrzymała na rozdarcia i przebicia. Zawiera stabilizator UV dzięki czemu nie starzeje się pod wpływem promieni słonecznych. Zapewnia warunki beztlenowe niezbędne w procesie zakiszania zielonki, zapewnia utlenianie się dwutlenku węgla pełniącego funkcję konserwantu do kiszonki. Gwarantuje właściwą temperaturę niezbędną w procesie zakiszania.

## KASZA PĘCZAK

Kasza pęczak to najstarsza ze znanych odmian kaszy jęczmiennej. Jest ona najmniej przetworzona, gdyż otrzymuje się ją z całych, pozbawionych plewy, niepokruszonych ziaren jęczmienia. Cechuje się dużą zawartością wielu cennych mikro- i makroskładników, które wspierają pracę organizmu i dostarczają mu sporych dawek energii. Pęczak jest bogatym źródłem węglowodanów i rozpuszczalnego błonnika, a także stanowi skarbnicę głównie witamin z grupy B, witamin E, pewną ilość witaminy K oraz folianów, a także minerałów: magnezu, fosforu, cynku, selenu, manganu i miedzi. Kasza pęczak to świetny wybór dla osób ceniących sobie naturalną oraz zdrową żywność.



## KASZA JĘCZMIENNA PERŁOWA

Kasza jęczmienna perłowa należy do grupy naturalnych, pełnoziarnistych, bardzo wartościowych produktów zbożowych. Jest produkowana z najwyższej jakości ziarna jęczmienia. Kasza jęczmienna perłowa jest najlepszą z dostępnych kasz jęczmiennych. Otrzymuje się ją poprzez kruszenie, obtaczanie i polerowanie ziaren pęczaku. Kasza perłowa charakteryzuje się zaokrąglonymi cząstkami o gładkiej, połyskującej powierzchni. Zawiera mniej składników mineralnych niż pęczak czy kasza łamana. Zalecana jest osobom z podwyższonym cholesterolem, z nadciśnieniem tętniczym i chorobami układu krążenia. W naszej ofercie posiadamy 3 rodzaje kaszy jęczmiennej perłowej:

- gruba
- średnia
- drobna



## CIEKAWOSTKA

Od roku 2005 współpracujemy z firmą KUPIEC S.A. dostarczając jej wysokiej jakości kaszę. Wyróżnić możemy dwa rodzaje kasz, które dostarczamy do firmy KUPIEC, a mianowicie wymienione wyżej kaszę pęczak oraz kaszę perłową. Już początkowy proces powstawania kaszy zaczyna się u nas w firmie i jest na każdym etapie weryfikowany przez naszych specjalistów, od przyjęcia surowca po finalną obróbkę kaszy. Należy zaznaczyć, że firma Kupiec jest jednym z największych producentów zdrowej żywności w Polsce, dlatego też nasza współpraca jest oparta na wysokiej jakości wytwarzanych produktów.



1987



**Szukajcie kaszy  
z logiem firmy KUPIEC.  
Polecamy!**

## **ŚRUTA SOJOWA (POEKSTRAKCYJNA)**

Poekstrakcyjna śruta sojowa jest wysokobiałkową paszą, cenioną za korzystny skład aminokwasowy. Jest ona podstawowym składnikiem pasz dla drobiu oraz trzody chlewnej. Poekstrakcyjna śruta sojowa to produkt uzyskiwany po ekstrakcji i odpowiedniej obróbce cieplnej wysokiej jakości obtuszczonego ziarna soi. Jest to najczęściej stosowane źródło białka, lizyny i tryptofanu w paszach dla bydła i innych zwierząt hodowlanych. Cechuje ją niska zawartość włókna surowego i składników antyżywnościowych.

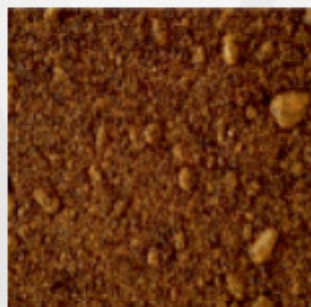
- Białko surowe 46%
- Włókno surowe 6%
- Tłuszcz surowy 5%
- Dostępne w workach 25 kg bądź BB



## **ŚRUTA RZEPAKOWA (POEKSTRAKCYJNA)**

Produkt uboczny uzyskiwany w procesie tłoczenia oleju z nasion rzepaku. Ze względu na wysoką zawartość białka, śruta rzepakowa stanowi w pełni wartościowy komponent paszowy w żywieniu zwierząt gospodarskich. Produkt stosowany głównie w żywieniu przeżuwaczy, trzody chlewnej oraz drobiu.

- Białko surowe 33,2%
- Włókno surowe 13%
- Dostępne w workach 25 kg bądź BB



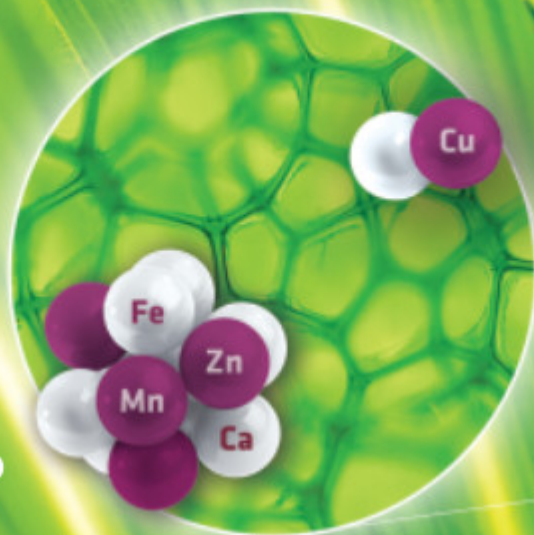
## **OTRĘBY JĘCZMIENNE**

Produkt wytwarzania mąki lub słodowania, uzyskiwany z przesiewanego ziarna jęczmienia. Zawiera głównie fragmenty łuski zewnętrznej i cząstki ziarna, z których usunięto większą część bielma.

Często stosowane źródło białka ogólnego, fosforu i włókna w paszach dla wybranych grup zwierząt gospodarskich.

- Zawartość białka: min. 12%
- Fosfor: 6-7 g/kg
- Włókno surowe: 10-12%
- Dostępne w workach 30 kg bądź BB
- Dostępna forma: sypka





# ADOB® Siła nauki

## Nawozy Basfoliar® 2.0

- kompleksowe nawożenie upraw
- nowoczesna technologia
- udoskonalona formuła
- wysoka efektywność
- lepsza wchłanianość
- większa przyswajalność mikroelementów
- szybko odżywiają rośliny i likwidują niedobory
- biodegradowalne i przyjazne dla środowiska
- chelatowane nowoczesnym czynnikiem **IDHA** – światowy patent ADOB®

## Basfoliar® 2.0 36 Extra

## Basfoliar® 2.0 34

## Basfoliar® 2.0 6-12-6

## Basfoliar® 2.0 12-4-6+S

# ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

W ofercie naszej firmy znajdują Państwo szeroką gamę środków do ochrony roślin wiodących producentów

**BASF**

The Chemical Company

**Barclay**

**syngenta**



ADAMA

**DU PONT**

**Ciech**  
Sarżyna



Proponujemy Państwu wiele ciekawych rozwiązań i programów ochrony roślin.

Oferujemy bardzo atrakcyjne ceny i kompleksowe doradztwo.



Nasiona roślin:

- motylkowatych drobnonasiennych
- strączkowych
- oleistych
- poplonowych
- paszowych

Mieszanki traw oraz sadzeniaki ziemniaków.

Środki ochrony roślin, preparaty do zwalczania szkodników, nawozy ogrodnicze, narzędzia ogrodowe i rolnicze, art. BHP.



## www.cnmogilno.pl



*Życimy ci Twój plony!*

Strona nas



Numer telefonu  
52 315 26 81



Email  
biuro@cnmogilno.pl

STRONA GŁÓWNA

O NAS

AKTYWNOŚCI

OFERTA

SEKCYJE

DO POKAZA

KARERA

CONTACT



## CENTRALA NASIENNA SP. Z O.O.

### SZEROKA GAMA NAWOZÓW SZTUCZNYCH

Celem działalności Państwa firmy oferujemy szeroką gamę nawozów sztucznych. W ofercie nawozy azotowe, potasowe, fosforowe, a także wieloskładkowe. Naszym klientom proponujemy atrakcyjne ceny, oddlegane terminy płatności oraz możliwość wyrobny towarowej.

ZAPoznaj się z naszą ofertą



Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą kwalifikowanych materiałów siewnych

ZOBACZ OFERTĘ

Zapoznaj się z naszą ofertą

#### OFERTA NASZEJ CENTRALI NASIENNEJ

 <p><b>ENKULIBROWANY MATERIAŁ SIEWNY</b> gwarantuje jakość, zdrowotność, przystępny cenę, elastyczność w użyciu i wyeliminuje ryzyko.</p>	 <p><b>USPECHY SIEDZOWE</b> zapewniają jakość nasienia kukurydzy i sorgo oraz doskonały plonowość.</p>	 <p><b>NAWOZY</b> szeroka oferta nawozów azotowych, potasowych, fosforowych oraz wieloskładkowych.</p>
 <p><b>SIEMIE DOKŁADNY PIELNI</b> wieloletni doświadczenia i programy ochrony roślin, zapewnia górną produkcję.</p>	 <p><b>SEKCYJE I PIELNIKI</b> całkowity skup nasienia oraz doświadczenia w procesach, termiczne zapłaty, możliwość wyrobny towarowej.</p>	 <p><b>SEKCYJE KUKURDZY</b> całkowity skup kukurydzy suchej i młodej.</p>
 <p><b>WYSIENIE I ODPISY WYKONANE</b> przebieganie sukcesu kukurydzy, sorgo, pszenki, rzepaku i kukurydzy.</p>	 <p><b>PROCESY KASZUCIENIOWE</b> produkcja wysokiej jakości kaszucy w procesach perkolacji oraz wycieków baraniących.</p>	 <p><b>ARTYKULY POLSKIE</b> szeroki asortyment artykułów rolniczych, forte do siewu nasion oraz wazne rolniczych i wiele innych...</p>

# ZAUFALI NAM



syngenta



KWS



GRUPA  
AZOTY



SAATBAU



MAŁOPOLSKA  
HODOWLA  
ROŚLIN Sp. z o.o.

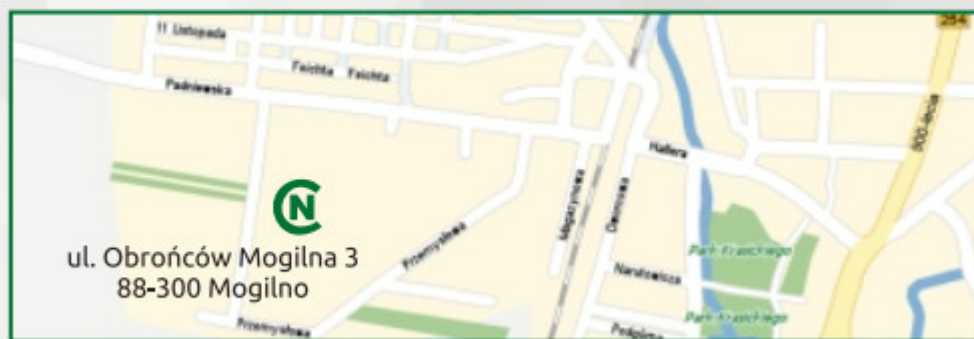
Pulrea®





**Centrala Nasienna Sp. z o.o.  
Pracowników i Producentów Rolnych  
ul. Obrońców Mogilna 3, 88-300 Mogilno**

**Czynne:  
poniedziałek – piątek 7.00 – 15.00**



**Dział sprzedaży:**

tel. 52 315-26-01, 52 315-26-52;

kom.: 606-315-857

biuro@cnmogilno.pl    cnmogilno@go2.pl

**Przedstawiciele handlowi:**

tel. 730-740-923 | tel. 668-520-712

**Kierownik techniczny/magazyn:** 607-357-920

**www.cnmogilno.pl**

**www.facebook.com/CentralaNasienna**