



**JESIEŃ 2017**

# NASZE ATUTY

## ✓ BEZPIECZEŃSTWO

Poprzez 67 lat istnienia wypracowaliśmy sobie wiarygodną i ugruntowaną pozycję na rynku. W swojej ofercie posiadamy wyłącznie markowe produkty wiodących producentów. Jako uczestnik Programu Rzetelna Firma gwarantujemy uczciwość, terminowość i wiarygodność.

## ✓ CENA

Oferujemy atrakcyjne ceny, możliwość kompensat towarowych (wymiana na zboża, rzepak, rośliny strączkowe) oraz dogodne terminy płatności.

## ✓ JAKOŚĆ

Jako uczestnik programu Kwalifikat Plus gwarantujemy najwyższą jakość użytego materiału siewnego. Dzięki oryginalnym opakowaniom oraz etykietom masz pewność, że kupujesz produkty renomowanych producentów. Poprzez inwestycje w nowe technologie nieustannie dbamy o jakość naszych towarów.

## ✓ WYGODA

Świadczymy kompleksowe doradztwo agrotechniczne. Zapewniamy indywidualne podejście do każdego klienta. Terminowo dostarczamy towar do Twojego gospodarstwa.

## ✓ PRESTIŻ

Jesteśmy dealerem największego producenta nawozów azotowych w kraju - ANWIL S.A. Jako sześciokrotny laureat prestiżowej nagrody Gazele Biznesu należymy do elitarnego klubu najdynamiczniej rozwijających się firm. Poprzez wieloletnie budowanie pozytywnych i trwałych relacji cieszymy się zaufaniem wśród klientów.

# ZAUFALI NAM



**syngenta**

**Anwil**<sup>®</sup>  
GRUPA **ORLEN**

**BASF**  
The Chemical Company



**KUPIEC**  
1987



**POLCALC**  
PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH Sp. z o.o.

**KRUSZWICA**

**KWS**

**MONSANTO**



A **BUNGE** COMPANY



**Osadkowski SA**



**GRUPA AZOTY**



**SAATBAU**

**agRONas**

**SAATEN UNION**

**POZNAŃSKA HODOWLA ROŚLIN**  
Sp. z o.o.



**MAŁOPOLSKA HODOWLA ROŚLIN Sp. z o.o.**

**Pulrea**<sup>®</sup>

**MŁYNY SZCZEPANKI**



**LUVENA**

**Ciech**  
Sarzyna

# Spis treści

Kwalifikowany materiał siewny .....	5
Pszenica ozima .....	6
Pszenżyto ozime .....	10
Jęczmień ozimy .....	16
Żyto ozime .....	17
Rzepak ozimy.....	21
Nawozy .....	22
Środki ochrony roślin .....	24
Sklep ogrodniczy .....	25
Zboża jare .....	26

## KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY



### Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego zapewnia:

- gwarancję jakości użytego materiału siewnego, tylko stosując materiał siewny, zaopatrzony w etykietę urzędową, masz pewność i gwarancję jakości użytych nasion,
- możliwość przeprowadzenia precyzyjnego siewu dostosowanego do odmiany i stanowiska, a tym samym uzyskanie oszczędności z tytułu mniejszych ilości wysiewu,
- pewność uzyskania właściwej obsady, szybkich i równomiernych wschodów, a także wyrównanego rozwoju łanu i dojrzewania nasion,
- możliwość skorzystania z profesjonalnie zaprawionego materiału siewnego, zapewnia to dobrą zdrowotność upraw, ograniczenie występowania chorób i szkodników, a tym samym wpływa korzystnie na stabilność plonowania,
- lepsza zdrowotność (wyższa odporność na choroby i szkodniki), a w efekcie mniejsze wydatki na ochronę,
- wyższa jakość zgodna z oczekiwaniami odbiorców, w efekcie łatwiejsza sprzedaż.

### NOWOŚĆ!!!

ODMIANA		SAILOR	ALEXANDER	DESAMO	MEMORY
TYP ODMIANY		jakościowa (A)	chlebowa (B)	chlebowa (A/B)	chlebowa (A/B)
TERMIN KŁOSZENIA		średnio wczesny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		wczesny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnie	średnie	średnie	średnie
MTZ		wysoka	wysoka	średnio wysoka	średnio wysoka
MROZOODPORNOŚĆ*		5,5	4,5	5,0	4,5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		5,0	7,8	8,2	8,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		6,0	4,0	6,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	++	+++	++	+++
	RDZA BRUNATNA	+	+++	+++	+
	BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR)	++	++	++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI	++	++	++	++
	SEPTORIOZA PLEW	++	++	++	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	+++	++	++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA	+++	+++	++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre
PRZYDATNOŚĆ		na mąkę	cele piekarnicze	na mąkę i paszę	na mąkę i paszę
OBSADA (szt/m <sup>2</sup> )		360-400	340-380	300-350	330-350
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)**		180-200	170-190	140-160	140-160
CECHA SZCZEGÓLNA		przydatna do uprawy w monokulturze	bardzo dobre parametry wypiekowe ziarna	szywna słowa, wysoki plon	bardzo dobra zdolność krzewienia

odporność na choroby: (+) niska (++) średnia (+++) wysoka

\* skala 9-cio stopniowa

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

	<b>SAATEN UNION</b> <b>NOWOŚĆ!!!</b>	<b>KWS POLSKA</b>	
<b>ARKADIA</b>	<b>NORDKAP</b>	<b>JULIUS</b>	<b>KWS OZON</b>
jakościowa (E/A)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	chlebowa (B)
wczesny	średni	średni	średni
wczesny	średni	średnio późny	średni
średnie	średnie	średnie	niskie
wysoka	wysoka	średnio wysoka	wysoka
6,0	2,5	5,0	4,0
5,0	6,0	5,0	7,5
5,0	5,0	5,0	4,0
+	++	++	+++
++	++	+	+++
++	++	+	++
+	++	+	++
+	+	++	++
+++	++	++	++
++	++	+++	++
również gleby słabe	średnie	również gleby słabe	gleby średnie i dobre
na mąkę i paszę	na mąkę i paszę	cele piekarnicze	cele piekarnicze
360-390	300-350	260-300	280-350
160-190	140-160	180-200	180-200
przydatna do późniejszych siewów	liczba opadania duża do bardzo dużej	przydatna do wczesnych i późnych siewów	przydatna do intensywnej produkcji

## Sailor

### *Jakość, plon, zdrowotność, zimotrwałość!*

- rewelacyjnie plonująca odmiana średnio wczesna
- doskonale cechy adaptacyjne
- rośliny średniej długości odporne na wyleganie
- bardzo dobra mrozoodporność
- idealna do późnych siewów po kukurydzy i burakach

## Alexander **NOWOŚĆ!!!**

### *Pszenica dla ambitnych!*

- odmiana charakteryzująca się bardzo wysokim poziomem plonowania na terenie całej Polski oraz Niemiec
- pszenica chlebowa nie mniej jednak posiada bardzo wysoką liczbę opadania oraz zawartość glutenu
- rośliny średniej wysokości i dobrej odporności na wyleganie
- bardzo dobre parametry wypiekowe ziarna
- wysoka mrozoodporność, co daje duże bezpieczeństwo do uprawy na terenie całego kraju

## Desamo

### *Wysokie i stabilne polny!*

- odmiana średnio wczesna o wysokim potencjale plonowania
- dobre parametry ziarna
- przydatna w różnych terminach siewu
- dobra odporność na choroby

## Memory

### *Plon, plon i jeszcze raz plon!*

- pszenica średnio wczesna o wysokim potencjale plonowania
- dobrze wyrównane ziarno, o małym udziale pośladu
- rośliny średniej wysokości o sztywnym źdźble
- bardzo dobrze się krzewi



## Arkadia

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

- odmiana wczesna 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

## Nordkap **NOWOŚĆ!!!**

### *Jakościowa odmiana chlebowa!*

- odmiana o średnim terminie dojrzewania i kłoszenia
- rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie
- pszenica o bardzo dużej liczbie opadania
- wskaźnik sedymentacyjny SDS duży do bardzo dużego

## Julius

### *Każdy chce go mieć!*

- odmiana średnio późna, wysoko i wiernie plonująca
- osiąga bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna
- znakomita mrozoodporność
- elastyczny termin siewu i dobór stanowiska

## KWS Ozon

### *Odmiana z werwą!*

- odmiana o średnim terminie dojrzewania
- posiada doskonałe zdolności regeneracyjne po spoczynku zimowym
- dobra odporność na wyleganie
- bardzo dobra odporność na mączniaka i rdzę brunatną

		NOWOŚĆ		NOWOŚĆ
ODMIANA		GRENADO	ROTONDO	TRAPERO
TYP ODMIANY		krótkostome	krótkostome	tradycyjne
TERMIN KŁOSZENIA		średnio wczesny	średni	średnio wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średni	średni	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		bardzo niskie	niskie	tradycyjne
MTZ		średnia	wysoka	wysoka
MROZOODPORNOŚĆ *		5,5	5,5	6,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE *		7,7	9,0	8,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA *		4,0	6,0	9,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	+++	+++	+++
	MAŁCZNIAK PRAWDZIWY	+++	++	++
	RDZA BRUNATNA	++	+++	+++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	++	+++
	SEPTORIOZA LIŚCI	++	+	++
	SEPTORIOZA PLEW	++	++	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	++	++	+++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA	+++	+++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabe	gleby średnie i dobre	gleby średnie i słabe
OBSADA ZIAREN (szt/m <sup>2</sup> )		320-350	250-300	320-360
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha) **		130-150	130-150	140-170
CECHA SZCZEGÓLNA		bdb zdolność krzewienia, odporność na zakwaszenie gleby	nadzwyczajna krzewistość	wysoka zaw. białka o dobrym składzie aminokwasowym

odporność na choroby: (+) niska (++) średnia (+++) wysoka

\* skala 9-cio stopniowa

\*\* 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 STRZELCE		
		NOWOŚĆ	NOWOŚĆ
TWINGO	TOMKO	MELOMAN	PANTEON
krótkosłome	tradycyjne	tradycyjne	tradycyjne
wczesny	średni	średnio wczesny	średni
wczesny	średni	średnio wczesny	średni
niskie	średnie	tradycyjne	średnie
wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
6,0	6,5	6,0	5,5
8,3	8,2	7,4	7,5
5,0	7	4,0	8,0
+++	++	+++	+++
++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++
+	++	++	++
+	++	++	++
+	++	++	++
+++	+++	+++	+++
gleby średnie i dobre	wszystkie gleby	również na gleby słabe	wszystkie gleby
250-300	300-350	300-350	300-350
120-150	155-180	140-170	140-170
bardzo mocno się krzewi	podwyższona zawartość białka w ziarnie	bardzo wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby	najwyższa zawartość białka wśród zarejestrowanych odmian

# Nawozy dolistne ADOB

## Siła nauki.

Zalecenia uprawowe  
na jesień

rzepak, zboża, kukurydza  
burak cukrowy, rośliny strączkowe

### rzepak

<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 12-4-6+5</b>	5 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Mo</b>	0,1 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Bor/Solubor<sup>®</sup> DF</b>	1,5 kg/l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Mn IDHA</b>	1 kg/ha

### zboża

<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 12-4-6+5</b>	5 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Mn</b>	1 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Cu IDHA</b>	0,5 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Mo</b>	0,1 l/ha

### kukurydza

<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 6-12-6</b>	5 l/ha
<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 36 Extra</b>	5 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Zn IDHA</b>	1,5 kg/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Bor/Solubor<sup>®</sup> DF</b>	0,5-1 kg/l/ha

### buraki cukrowe

<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 36 Extra</b>	5 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Bor/Solubor<sup>®</sup> DF</b>	2 kg/l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Mn IDHA</b>	1,5 kg/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Siarka</b>	2 kg/ha

### rośliny strączkowe

<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 6-12-6</b>	6-12 l/ha
<b>Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 36 Extra</b>	6-12 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Mo</b>	0,1-0,2 l/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> 2.0 Zn IDHA</b>	1-2 kg/ha
<b>ADOB<sup>®</sup> Bor/Solubor<sup>®</sup> DF</b>	1-3 kg/l/ha

Nawozy typu ADOB<sup>®</sup> 2.0 i Basfoliar<sup>®</sup> 2.0 stanowią kompleksowy i skuteczny program dolistnego nawożenia rzepaku, zboża, kukurydzy, buraków cukrowych i roślin strączkowych. Ich skład zawiera bogaty zestaw makro- i mikroelementów, specjalnie dopasowany do potrzeb uprawy.

Teraz dostępna jest także nowa generacja nawozów - **ADOB<sup>®</sup> 2.0 Basfoliar<sup>®</sup> 2.0**



[www.adob.com.pl](http://www.adob.com.pl)



**Grenado*****Najpopularniejsze pszenżyto w Europie!***

- odmiana półkarłowa o bardzo wysokim potencjale plonowania
- przydatność do przemysłu spirytusowego
- bardzo duża odporność na zakwaszenie – na gleby słabe
- bardzo dobrze się krzewi

**Rotondo **NOWOŚĆ!!!*******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

**Trapero **NOWOŚĆ!!!*******Rekordowy plon wymienitej paszy!***

- odmiana średnio wczesna, o słomie tradycyjnej
- wysoka zawartość białka o korzystnym składzie amniokwasowym
- bardzo dobra zdrowotność roślin
- dobrze się krzewi

**Twingo*****Krótkie, sztywne, wczesne i zimotrwałe!***

- wczesna odmiana półkarłowa o bardzo dobrej plenności
- grube, dorodne ziarno o małym udziale pośladu
- bardzo dobrze się krzewi
- zalecane do intensywnej technologii uprawy

## Tomko

### Zna się na dobrym plonie !

- odmiana tradycyjna o średnim terminie kłoszenia i dojrzewania
- rośliny średniej wysokości
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- bardzo wysoka mrozoodporność

## Meloman **NOWOŚĆ!!!**

### Plon jak z nut!

- odmiana o średnim terminie kłoszenia i dojrzewania
- doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju
- wysoka odporność na choroby, szczególnie mączniaka
- bardzo niskie wymagania glebowe, tolerancja na zakwaszenie gleby

## Panteon **NOWOŚĆ!!!**

### Doskonała wartość paszowa!

- odmiana wczesna o podwyższonej tolerancji na suszę
- bardzo wysoka mrozoodporność
- odmiana posiadająca najwyższą zawartość białka wśród zarejestrowanych odmian
- wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby

# Najlepsze

# wapno

# rolnicze!

## Tabela wapnowania upraw w systemie POLCALC

Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości niedoboru wapna	Dawka nawozu granulowanego POLCALC Komentarz: słabe gleby- dolny wskaźnik, dobre gleby górny wskaźnik	Najlepsza pora wysiewu	Pogłównie dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
<b>Użytki zielone</b>	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	całorocznie	tak	minimum 10 tyg.
<b>Buraki cukrowe</b>	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	późna jesień-wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
<b>Cebula</b>	6,5-7,5	wysoki	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
<b>Groch</b>	6,5-7,8	wysoki	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
<b>Jęczmień</b>	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
<b>Kukurydza</b>	6,6-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni / wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
<b>Kapusta (Biała, Czerwona)</b>	6,2-7,8	wysoki	500-1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
<b>Łubin żółty</b>	4,0-6,0	niski	100-200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
<b>Marchew</b>	6,5-7,5	wysoki	500-1000 kg/ha	wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
<b>Owies</b>	4,5-6,5	średni	200-300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
<b>Przenica</b>	6,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
<b>Przenżyto</b>	5,0-7,0	średni	300-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
<b>Rzepak</b>	6,0-7,0	bardzo wysoki	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
<b>Żyto</b>	4,0-6,5	niski	200-300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
<b>Ziemniaki</b>	4,0-6,5	średni	400-500 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg



**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 kilkakrotnie 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% Węglan Wapnia (kreda)**, Reaktywność: **100%**, Przewidywalność: **100%**  
Opakowanie: **opakowanie typu Big Bag 500 kg oraz worek 25 kg**  
**Produkt Posiada Atest Ekologiczny IUNG**



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

Dział Handlowy: 890 880 801  
e-mail: polcalc@polcalc.pl

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

## Quadriga **NOWOŚĆ!!!**

*Quadriga – od wysokich plonów się nie miga!*

- średnio późna odmiana wielorzędowa, o wysokiej MTZ
- rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie (7,3 w skali 9°)
- wysoka zimotrwałość (5,0 w skali 9°)
- dobra odporność na choroby, szczególnie polecana do intensywnej technologii uprawy na słabszych stanowiskach
- wysoka zawartość białka (5,0 w skali 9°)
- zalecana norma wysiewu wynosi 250-300 kielkujących nasion na 1 m<sup>2</sup> (125-150 kg/ha)

## Gloria

*Wysoki plon grubego ziarna!*

- wczesna odmiana dwurzędowa o grubym i bardzo dobrze wyrównanym ziarnie
- rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie (7,8 w skali 9°)
- odmiana uniwersalna przydatna do uprawy na glebach dobrych, jak i na gorszych stanowiskach
- odmiana o wysokiej zdrowotności i dobrej zimotrwałości (5,0 w skali 9°)
- wysoka zawartość białka (6,0 w skali 9°)
- zalecana norma wysiewu wynosi 250-300 kielkujących nasion na 1 m<sup>2</sup> (120-140 kg/ha)



## **TUR - odmiana mieszańcowa**

### ***Plony, zdrowie i postura to zalety żyta TURa!***

- średnio wczesny mieszańiec trójliniowy, idealny na gleby słabe
- wysokie i stabilne plony na poziomie 8-10 ton z ha
- ziarno o bardzo dobrych właściwościach piekarniczych
- niezwykła zdrowotność roślin (odporność na choroby podstawy źdźbła 8,5 w skali 9°) - idealny w monokulturze zbożowej
- bardzo dobra zimotrwałość, odporność na długo zalegający śnieg oraz okresowe susze - silny system korzeniowy
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha:  
180-210 kiełkujących nasion na 1 m<sup>2</sup> (tj. 65-75 kg/ha);  
w terminie opóźnionym (po 1 października) 2,2 j.s./ha

## **Dańkowskie Rubin - odmiana populacyjna**

### ***Na gleby słabe i nie tylko!***

- wczesna odmiana populacyjna o wysokich i stabilnych plonach
- szczególnie polecana do uprawy na glebach słabych, w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
- skrócone źdźbło i dobra odporność na wyleganie
- idealne do intensywnej technologii uprawy
- nadzwyczajna krzewistość - niska norma wysiewu
- charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na choroby oraz niską podatnością na sporysz
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha:  
240-260 kiełkujących nasion na 1 m<sup>2</sup> (tj. 80-90 kg/ha);  
w terminie opóźnionym (po 1 października) 2,2 j.s./ha

## Dańkowskie Granat - odmiana populacyjna


### *Rekordowy plon!*

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

## Horyzo - odmiana populacyjna

### *Sporysz jej niegroźny!*

- odmiana średniowczesna o wysokim potencjale plonowania
- rośliny średniej wysokości o długim, eliptycznie wydłużonym kłosie
- ziarno bardzo dobrze wyrównane o wysokiej MTZ
- odmiana o wysokiej odporności na choroby podstawy źdźbła, mącznika prawdziwego oraz rdzę brunatną i źdźbłową
- wysoka zawartość białka - odmiana przydatna w piekarnictwie
- odmiana polecana do uprawy w województwach: kujawsko-pomorskim, łódzkim, mazowieckim, podlaskim, warmińsko-mazurskim



Zapytaj o najwyższej jakości  
ofertę ANWIL w punktach  
dealerskich w całej Polsce.



Saletra amonowa



CANWIL z magnezem



CANWIL z siarką



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 w Polsce.

### Saletra amonowa

Anwil. Azot (N) 34%, Magnez (Mg) 0,2%



Roślina	Spodziewany plon w t/ha	Dawka w kg/ha		
		jesień	wiosna	
Zboża ozime	4,5	50	200-300 350	pogłównie w dwóch częściach na intensywne odmiany
Zboża jare	4,0		200-250 120	przedsiewnie jęczmień browarny
Rzepak ozimy	3,0	70	350-450	w dwóch częściach
Ziemniak (wczesny)	20,0		150-250	po wschodach
Ziemniak (późny)	30,0		250-350	w dwóch częściach
Pastwiska (zielonka)	30,0	50	300-400	w trzech częściach

### Saletrzak Canwil z magnezem

Anwil. Azot (N) 27%, Magnez (MgO) 4%, Wapń (CaO) około 6,5%



Roślina	Spodziewany plon w t/ha	Dawka w kg/ha		
Zboża ozime	4,5		240-400 280-470	w dwóch częściach na intensywne odmiany
Zboża jare	4,0		200-360 120-140	jęczmień browarny
Rzepak ozimy	3,0		500-700	w dwóch częściach
Ziemniak	30,0		210-430	w dwóch częściach
Trawy			600-800	w dwóch częściach
Kukurydza			450-610	w dwóch częściach

### Saletrzak Canwil S z siarką

Anwil. Azot (N) 27%, Siarka (S) 4,8%, Wapń (CaO) około 7,5%



Zapotrzebowanie	Roślina	Spodziewany plon w t/ha	Dawka w kg/ha	
Rośliny o b. dużym zapotrzebowaniu na siarkę	rzepak	3,0	500-700	w dwóch częściach
	kapusta	40-50	500-700	w dwóch częściach
	gorczyca	0,8-1,5	220-290	w dwóch częściach
	cebula	20-30	330-500	w dwóch częściach
Rośliny o dużym zapotrzebowaniu na siarkę	kukurydza	6,0	450-610	w dwóch częściach
	motylkowe		110-170	w dwóch częściach
	buraki	40-50	280-630	w dwóch częściach
Rośliny o niewielkim zapotrzebowaniu na siarkę	zboża	4,5	250-410	w dwóch częściach
	ziemniak	30,0	210-430	w dwóch częściach



# RZEPAK OZIMY

Oprócz materiału siewnego zbóż ozimych w ofercie „Jesień 2017” znajdą Państwo również nasiona **RZEPAKU OZIMEGO** wiodących marek:



Szczegóły dotyczące odmian rzepaku ozimego i ich dostępności u przedstawicieli handlowych i na stronie internetowej [www.cnmogilno.pl](http://www.cnmogilno.pl)





# OFERTA NAWOZÓW

## Centrala Nasienna Sp. z o.o. Mogilno

skład %										
N, w tym				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	B	inne
ogółem	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	amidowy							

### NAWOZY AZOTOWE

Saletra Amonowa <i>Anwil</i>	34	17	17				0,2 Mg			
Saletrzak Canwil z magnezem <i>Anwil</i>	27	13,5	13,5			6,5	4			
Saletrzak Canwil S z siarką <i>Anwil</i>	27	13,5	13,5			7,5		4,8-S		
Saletrosan 26 Makro <i>Grupa Azoty</i>	26	19	7					13-S		
Polifoska 21 <i>Police</i>	21	13		8			4	14-S		
Siarczan amonu AS 21 <i>Grupa Azoty</i>	21	21						24-S		
Mocznik-PULREA <i>Puławy</i>	46			46						
RSM 32% <i>Puławy</i>	32	8	8	16						

### NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE

Polifoska 5 <i>Police</i>	5	5			15	30		2	7	
Polifoska 6 <i>Police</i>	6	6			20	30			7	
Polifoska Petroplon <i>Police</i>	5	5			10	30		3	9	0,1

<b>Polifoska Plus</b> <i>Police</i>	5	5			10	20		7	9		
<b>Amofoska 5-10-25 z borem</b> <i>Fosfory</i>	5	5			10	25	4		14	0,1	
<b>Amofoska Corn</b> <i>Fosfory</i>	4	4			10	22	4	2,5	10	0,1	Zn-0,2
<b>Lubofoska pod zboża</b> <i>Luvana</i>	4	4			10	18	12,5		26		Cu-0,1 Mn-0,2
<b>Lubofoska 4-12-12</b> <i>Luvana</i>	4	4			12	12	14		29		
<b>Lubofos 5-10-25</b> <i>Luvana</i>	5	5			10	25			15		
<b>Lubofos pod rzepak</b> <i>Luvana</i>	3,5	3,5			10	18,5	6	2,5	17	0,2	
<b>Polidap</b> <i>Police</i>	18	18			46				5		
<b>Super Fos Dar 40</b> <i>Fosfory</i>					40		10				
<b>Lubofos 12</b> <i>Luvana</i>					12	20	5	4,5	10		
<b>Luboplon Kalium</b> <i>Luvana</i>						40	7,5	4,0	13		
<b>Sól potasowa</b> <i>Luvana</i>						60					
<b>Korn-Kali</b> <i>K+S KALI GmbH</i>						40		6	12,5		Na <sub>2</sub> O-4
<b>Super Fos Dar 40</b> <i>Fosfory</i>					40		10				
<b>POLCALC III GENERACJI - wapno węglanowe</b> <i>Polcalc</i>							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 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -0,32
<b>Siarczan magnezu granulowany</b> „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o.								21	30		Cu, Fe, Mn, Zn
<b>Siarczan magnezu sidmiowodny</b> <i>Złotniki S.A.</i>								16-Mg	32		

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

# ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

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

**BASF**

The Chemical Company



Bayer CropScience



ADAMA



syngenta



Dow AgroSciences

MONSANTO



CHEMINOVA



Ciech  
Sarżyna

Proponujemy Państwu wiele ciekawych rozwiązań  
i programów ochrony roślin.

Oferujemy bardzo atrakcyjne ceny  
i kompleksowe doradztwo.





# SKLEP OGRODNICZY

Nasiona roślin:

- motylkowatych drobnonasiennych
- strączkowych
- oleistych
- poplonowych
- paszowych

Mieszanki traw, nasiona warzyw i kwiatów,  
sadzeniaki ziemniaków.

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

**Folie do sianokiszonki, sznurki i siatki rolnicze.**

**Sklep znajduje się na terenie firmy:**

**ul. Obrońców Mogilna 3, 88-300 Mogilno**

**Czynne:**

**poniedziałek – piątek 7.00 – 15.00**





### Jęczmień jary

#### Ella

- odmiana o nadzwyczajnej plenności i pięknym ziarnie
- nr. 1 na listach zalecanych odmian
- sprawdza się w każdych warunkach

#### Eunova

- idealna na gleby słabe
- odmiana o podwyższonej zawartości białka
- toleruje okresowe susze

#### Paustian

- bardzo dobra i stabilna plenność
- wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby
- ziarno bardzo dobrze wyrównane o wysokiej MTZ

#### Propino

- uznane plonowanie wśród odmian browarnych i paszowych w całej Europie
- odmiana browarna o dużej odporności na wyleganie
- szczególnie polecany w regionach z deficytem wilgoci

#### Kucyk

- odmiana pastewna o wysokiej zawartości białka,
- bardzo dobra zdrowotność
- plenna odmiana o ciężkim ziarnie

#### Solist

- odmiana uniwersalna, do uprawy na cele paszowe, browarne i spożywcze
- posiada duże zdolności adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych
- ziarno grube, bardzo dobrze wyrównane

#### KWS Olof

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- dobrze wykształcone ziarno
- dobra odporność na choroby

#### KWS Atrika

- bardzo wysokie wyrównanie i dobra gęstość ziarna w stanie zsypanym
- wysoka masa tysiąca ziaren
- doskonały komponent paszowy

#### Kampa

- doskonałe plony na obu poziomach agrotechniki
- ziarno o wysokiej wartości technologicznej
- bardzo dobra odporność na wyleganie

#### Radek

- bardzo wysokie plonowanie
- doskonały do uprawy na glebach słabych
- wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby

### Pszenica jara

#### Arabella

- odmiana wczesna o bardzo dobrych parametrach jakościowych
- na gleby słabe, idealna do mieszanek
- odmiana przewodkowa przydatna do siewów późnojesiennych

## Pszenica jara

### Goplana

- posiada grube ziarno o bardzo dobrych parametrach jakościowych
- bardzo dobra odporność na choroby
- przydatna do uprawy w różnych warunkach klimatyczno-glebowych

### KWS Torridon

- dobra do bardzo dobrej odporności na wszystkie choroby występujące w pszenicy jarej
- wysoka liczba opadania, dobre wyrównanie i dobra gęstość w stanie zsypanym
- bardzo duża odporność na porastanie ziarna w kłosach

## Pszenżyto jare

### Mamut

- nr 1 w plonie w Polsce w 2016 roku
- przystosowana do uprawy na stanowiskach o nieuregulowanym pH
- niska podatność na sporysz

### Milewo

- jedna z najwcześniejszych odmian
- dobra odporność na choroby grzybowe
- odmiana posiadająca cechy przewodkowe, nadaje się do siewu alternatywnego

## Groch jadalny

### Batuta

- nadzwyczajna plenność na terenie całego kraju
- odmiana żółtonasienna, wąsolistna, przeznaczona do uprawy na suche nasiona
- rośliny cechują się bardzo dobrą sztywnością w czasie kwitnienia i dobrą przed zbiorem

## Owies

### Bingo

- najwyższa masa 1000 ziaren wśród wszystkich zarejestrowanych odmian
- najniższy udział tuski wśród wszystkich odmian oplewionych
- bardzo dobra wartość żywieniowa

### Romulus

- żółtoziarnista, równo dojrzewająca odmiana owsa
- posiada grube ziarno o bardzo wysokiej gęstości w stanie zsypanym, co czyni go przydatnym na cele konsumpcyjne
- przydatny do mieszanek zbożowych

## Łubin żółty

### Baryt

- odmiana tradycyjna, termoneutralna, przeznaczona na nasiona
- bardzo wysoko plonująca o najniższej zawartości alkaloidów w nasionach spośród wszystkich odmian na rynku
- zalecana do uprawy na terenie całego kraju

## Łubin wąsolistny

### Sonet

- odmiana samokończąca, słodka, przeznaczona na nasiona
- bardzo wczesna, szybko i równomiernie dojrzewająca
- odporna na antraknozę i wyleganie po zakończeniu kwitnienia

## Groch pastewny

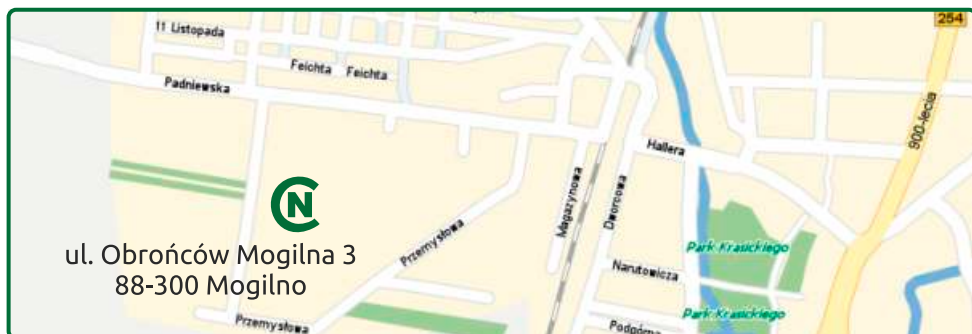
### Hubal

- odmiana czerwonokwitnąca, liściasta o wysokim plonie nasion
- rośliny równomiernie dojrzewające, odporne na osypywanie nasion
- nasiona o wysokiej zawartości białka ogólnego



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

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



ul. Obrońców Mogilna 3  
88-300 Mogilno

### **Dział sprzedaży:**

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

fax. 52 315-27-14

[cnmogilno@go2.pl](mailto:cnmogilno@go2.pl)

[biuro@cnmogilno.pl](mailto:biuro@cnmogilno.pl)

### **Przedstawiciele handlowi:**

**606-315-857**

**668-520-712**

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