



WIOSNA 2017



Rozwijamy się
dla Ciebie

Spis treści

Ustalenie prawidłowej normy wysiewu	3
Jęczmień jary	4
Pszenżyto jare i pszenica jara	10
Owies	15
Strączkowe	17
Kukurydza	21
Nawozy	24
Środki ochrony roślin	26
Sklep ogrodniczy	27

KWALIFIKAT SIĘ OPŁACA !

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego zapewnia:

- **najwyższą jakość ziarna** - wyselekcjonowany materiał siewny opatrzoney etykietą i równomiernie zaprawiony wysokiej jakości zaprawą fungicydową z nawozem nasiennym
- **precyzyjny siew** - norma wysiewu dostosowana do odmiany i stanowiska
- **równomierne wschody i wyrównanie ładu** - materiał o określonej MTN i sile kiełkowania
- **wyższą zdrowotność roślin** - mniejsze nakłady na środki ochrony roślin

Istnieje możliwość otrzymania dopłaty do materiału siewnego.

Dopłaty do kwalifikowanego materiału siewnego są udzielane przez Agencję Rynku Rolnego w ramach pomocy „de minimis”.

Ustalenie prawidłowej ilości wysiewu nasion

$$\text{WZÓR: } \frac{\text{MTN} \times \text{obsada}}{\text{zdolność kiełkowania}} = \text{ilość wysiewu w kg/h}$$

MTN - Masa Tysiąca Nasion (badana w Stacji Oceny Nasion)

obsada - liczba roślin na jednostce powierzchni (szt./m²)

zdolność kiełkowania - badana w Stacji Oceny Nasion

Przykład wyliczenia ilości wysiewu [kg/ha] pszenicy ozimej:



Zdolność kiełkowania Masa Tysiąca Nasion

Obsada – 350 szt./m²
(indywidualna dla odmiany)

MTN – 46,75 g (z etykiety)

Zdolność kiełkowania – 94% (z etykiety)

$$\frac{46,75 \text{ g} * 350 \text{ szt./m}^2}{94\%} = 174 \text{ kg/ha}$$

Ważne: zakup kwalifikowanego materiału siewnego zwalnia od uiszczania hodowcy dodatkowych opłat licencyjnych.

JĘCZMIĘŃ JARY

		HR STRZELCE		KWS POLSKA	
		NOWOŚĆ !			
ODMIANA		Oberek	Radek	KWS Olof	KWS Atrika
TYP ODMIANY		pastewna	pastewna	pastewna	pastewna
TERMIN KŁOSZENIA		średni	średnio późny	średnio późny	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		średni	średni	średni	wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnio niskie	średnio wysokie	średnie	średnie
MTZ		wysoka	średnia	średnia	wysoka
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE *		6,0	4,0	4,0	5,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA *		6,0	5,0	4,0	6,0
GĘSTOŚĆ ZIARNA *		4,0	5,0	4,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY **	+++	+++	+++	+++
	PLAMISTOŚĆ SIATKOWA **	+++	++	+++	++
	RDZA JĘCZMIENIA **	++	++	++	++
	RYNCHOSPORIOZA **	++	++	++	++
	CZARNA PLAMISTOŚĆ **	++	+++	++	++
WYMAGANIA GLEBOWE		średnio niskie	średnio niskie	średnio wysokie	średnie
PRZYDATNOŚĆ		na paszę	na paszę	na paszę	na paszę
OBSADA ZIAREN (szt./m ²)		300-320	300-320	260-380	260-380
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		140-160	150-160	130-190	140-180
CECHA SZCZEGÓLNA		przydatny na gleby lżejsze	idealny do mieszanek zbożowych	bardzo dobra zdrowotność i wysoki plon	odporność na okresowe susze

* skala 9-cio stopniowa

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

DANKO HR						LIMAGRAIN
NOWOŚĆ !						NOWOŚĆ !
Penguin	Kucyk	Eunova	Ella	Basic	Argento	Kampa
pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	browarna/ pastewna
średnio późny	średni	wczesny	średnio wczesny	wczesny	średnio wczesny	-
średnio późny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny
średnie	średnio wysokie	średnie	średnie	średnio niskie	średnio niskie	średnie
wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	średnia
5,0	6,1	7,0	6,3	6,0	4,0	4,0
4,0	6,0	6,0	4,0	5,0	4,0	-
5,0	8,0	6,0	6,0	6,0	3,0	4,0
+++	+++	+++	+++	+++	+++	++
++	++	++	++	++	++	++
++	++	+++	++	++	++	+++
++	+++	+++	++	+++	++	++
++	++	++	++	++	++	-
średnio niskie	średnie	średnio niskie	średnie	średnie	średnio niskie	średnie
na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	browar/ pasza
280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	300-320
120-140	130-150	130-150	130-150	140-160	120-140	150-160
idealny do mieszanek	idealny na gleby słabe	podwyższona zawartość białka	tolerancja na zakwaszenie	toleruje błędy w agrotechnice	dobra zdrowotność i wysokie plony	idealny na paszę

Oberek (HR Strzelce)

Doskonała pasza z każdego pola!

- najwyższe plony wśród zarejestrowanych odmian paszowych
- odmiana o dużej odporności na wyleganie
- duża zawartość białka w ziarnie i wysoka wartość paszowa
- możliwość uprawy na glebach lżejszych



Radek **NOWOŚĆ!!! (HR Strzelce)**

Plon na okrągło!

- jedna z najlepiej plonujących odmian w Polsce
- dobra odporność na choroby grzybowe
- podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby
- uniwersalny - na różne stanowiska glebowe

KWS Olof (KWS Polska)

Wybitna zdrowotność liści i wysoki plon!

- wysoki potencjał plonowania
zwłaszcza na przeciętnym poziomie agrotechniki
- bardzo dobra odporność na choroby – wybitna zdrowotność liści
- dobrze wykształcone ziarno
- dobra odporność na wyleganie



KWS Atrika (KWS Polska)

Wyznacza standardy plonowania!

- wysokie i stabilne plony na obu poziomach agrotechniki
- dobre wypełnienie ziarna – wysoka MTZ, doskonale nadaje się na paszę
- bardzo dobre wyrównanie i wysoka gęstość ziarna
- znosi okresowe susze - wczesny termin dojrzewania

Penguin (Danko)

Wysoki plon na każdym polu!

- idealny do mieszanek z owsem i pszenicą
- bardzo wysoka plenność
- odmiana przydatna do uprawy na słabszych stanowiskach
- bardzo dobra zdrowotność oraz odporność na wyleganie



Kucyk (Danko)

Lider na glebach słabych!

- lider na słabych glebach
- wysokie plonowanie zwłaszcza przy średnim poziomie agrotechniki
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- dorodne ziarno o wysokiej gęstości i zawartości białka
- idealny do mieszanek zbożowych

Eunova (Danko)

Idealna na gleby słabe!

- wysoka plenność i odporność na choroby
- ziarno duże i wyrównane o podwyższonej zawartości białka
- rośliny średnio wysokie o dobrej odporności na wyleganie
- w intensywnej technologii zalecane skracanie

Ella (Danko)

Ella - plon Twoich marzeń!

- w czołówce najplenniejszych odmian
- bardzo dobra odporność na choroby
- rośliny średnio wysokie o dobrej odporności na wyleganie
- odmiana na gleby dobre z możliwością uprawy na gorszych stanowiskach



Basic (Danko)

Uda się każdemu!

- wysokie plony pięknego ziarna
- najbardziej wyrównane ziarno wśród odmian pastewnych
- wysoka zdrowotność, dobra odporność na wyleganie
- toleruje błędy w agrotechnice
- znosi okresowo nadmierne uwilgotnienie gleby

Argento NOWOŚĆ!!! (Danko)

Duża tolerancja na suszę!

- dobra plenność na każdym poziomie agrotechniki
- wysoka zdrowotność, szczególnie dobra odporność na mączniaka
- dobra odporność na zakwaszenie gleby
- sprawdza się w suchych latach

Kampa NOWOŚĆ!!! (Limagrain)

Wysokie plony pięknego ziarna!

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- ziarno o wysokiej wartości technologicznej
- doskonałe plony na obu poziomach agrotechniki
- odmiana sprawdzona i rekomendowana we wszystkich rejonach uprawy





Nawozy dolistne ADOB

Siła nauki.

Zalecenia uprawowe
na wiosnę

rzepak
zboża
kukurydza

rzepak

Basfoliar[®] 20 12-4-6+5	5 l/ha
Basfoliar[®] 20 36 Extra	5 l/ha
ADOB[®] Bor/Solubor[®] DF	1,5 kg/l/ha
ADOB[®] Mn IDHA	1 kg/ha
ADOB[®] 20 Mo	0,1 l/ha
ADOB[®] Fe IDHA	1 kg/ha
ADOB[®] Siarka	2 kg/ha

kukurydza

Basfoliar[®] 20 6-12-6	5 l/ha
ADOB[®] Zn IDHA	1,5 kg/ha
ADOB[®] Bor/Solubor[®] DF	0,5-1 kg/l/ha

zboża

Basfoliar[®] 20 36 Extra	4 l/ha
ADOB[®] 20 Mn	2 l/ha
ADOB[®] 20 Cu IDHA	1 l/ha
ADOB[®] Zn IDHA	1 kg/ha
ADOB[®] Fe IDHA	1 kg/ha
ADOB[®] Bor	0,3 l/ha
ADOB[®] Siarka	2 kg/ha

Nawozy typu ADOB[®] 20 i Basfoliar[®] 20 stanowią kompleksowy i skuteczny program dolistnego nawożenia rzepaku, kukurydzy i zboża. Ich skład zawiera bogaty zestaw makro- i mikroelementów, specjalnie dopasowany do potrzeb uprawy.

Teraz dostępna jest także nowa generacja nawozów – **ADOB[®] 20 Basfoliar[®] 20**

PSZENŹYTO PSZENICA

	PSZENŹYTO	
	NOWOŚĆ !	DANKO HR
ODMIANA	Sopot	Nagano
TYP ODMIANY	pastewna	pastewna
TERMIN KŁOSZENIA	średni	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI	średnio późny	średni
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	niskie	średnie
MTZ	średnia	średnia
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE *	7,0	5,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA *	5,0	7,0
GĘSTOŚĆ ZIARNA *	7,0	5,0
MĄCZNIAK PRAWDZIWIY **	++	++
RDZA BRUNATNA **	+++	++
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI **	+++	+++
SEPTORIOZA LIŚCI **	+++	++
SEPTORIOZA PLEW **	+++	+
FUZARIOZA KŁOSÓW **	++	++
CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA **	+++	++
WYMAGANIA GLEBOWE	gleby lekkie	gleby dobre i lekkie
PRZYDATNOŚĆ	na paszę	na paszę
OBSADA ZIAREN (szt./m ²)	400-450	400-450
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)	170-200	170-200
CECHA SZCZEGÓLNA	najkrótsza zarejestrowana odmiana	dobra odporność na porastanie

* skala 9-cio stopniowa

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

PSZENICA

DANKO HR		NOWOŚĆ !	KWS POLSKA
Arabella	Mandaryna	Goplana	KWS Torridon
jakościowa E/A	jakościowa E/A	jakościowa E/A	jakościowa A
wczesny	wczesny	średnio późny	średnio późny
wczesny	wczesny	średnio późny	średnio późny
średnie	średnie	średnie	niskie
średnia	średnia	wysoka	wysoka
5,0	6,0	4,0	7,0
7,0	5,0	7,0	7,0
8,0	9,0	6,0	6,0
+++	+++	+++	++
++	+++	+++	++
++	++	++	++
++	++	++	+++
++	+++	+++	++
++	++	++	++
++	++	++	++
średnie do niskich	średnie do niskich	średnie	dobre i średnie
na mąkę	na mąkę	na mąkę i paszę	na mąkę i paszę
400-450	400-450	400-450	400-450
180-200	170-190	180-200	180-200
idealna do mieszanek	przydatna do monokultury zbożowej	grube ziarno o bardzo dobrych parametrach	bardzo dobre parametry ziarna

Sopot **NOWOŚĆ!!!** (Danko)

Superplon i sztywność!

- rekordowe plony na obu poziomach agrotechniki
- bardzo dobre wyrównanie ziarna
- najkrótsze zarejestrowane pszenżyto w Polsce
- odmiana o najwyższej odporności na wyleganie, doskonała do uprawy intensywnej
- wybitna odporność na choroby
- dzięki wysokiej odporności na choroby podstawy źdźbła idealnie nadaje się do uprawy po przedplonach zbożowych
- odmiana przewódkowa - przydatna do późnojesiennych siewów



Nagano **NOWOŚĆ!!!** (Danko)

Idealne w żywieniu zwierząt!

- bardzo dobra plenność na terenie całego kraju
- typowa odmiana paszowa o podwyższonej zawartości białka
- dobra odporność na wyleganie
- dobrze wyrównane ziarno o małym udziale pośladu
- wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie
- idealne jako przerywnik w monokulturze kukurydzy na słabszych stanowiskach
- odmiana przewódkowa - przydatna do późnojesiennych siewów

Arabella (Danko)***Na gleby słabe i nie tylko!***

- bardzo dobre parametry jakościowe
- wysoki poziom plonowania na terenie całej Europy
- najwyższa odporność na osypywanie ziarna
- odmiana przewodkowa
przydatna do późnojesiennych siewów

**Mandaryna (Danko)*****Toleruje wadliwy płodozmian!***

- nadzwyczajna plenność na terenie całego kraju
- bardzo dobra zdrowotność roślin i odporność na wyleganie
- sprawdza się na stanowiskach po zbożach i kukurydzy
- odmiana przewodkowa
przydatna do późnojesiennych siewów

Goplana NOWOŚĆ!!! (Danko)***Plenna, wysokojakościowa, zdrowa!***

- grube ziarno o dobrych parametrach
- bardzo dobra odporność na choroby
- przydatna do uprawy na różnych stanowiskach
- odmiana przewodkowa
przydatna do późnojesiennych siewów

KWS Torridon (KWS Polska)***Lider w plonowaniu!***

- doskonałe parametry ziarna
- wysokie plony na obu poziomach agrotechniki
- bardzo dobra zdrowotność roślin
- wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosach



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
Użytki zielone	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	całorocznie	tak	minimum 10 tyg.
Buraki cukrowe	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	późna jesień-wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
Cebula	6,5-7,5	wysoki	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
Groch	6,5-7,8	wysoki	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Jęczmień	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kukurydza	6,6-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni / wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta (Biała, Czerwona)	6,2-7,8	wysoki	500-1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
Łubin żółty	4,0-6,0	niski	100-200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Marchew	6,5-7,5	wysoki	500-1000 kg/ha	wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg
Owies	4,5-6,5	średni	200-300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Przenica	6,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Przenżyto	5,0-7,0	średni	300-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Rzepak	6,0-7,0	bardzo wysoki	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Żyto	4,0-6,5	niski	200-300 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Ziemniaki	4,0-6,5	średni	400-500 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg



PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH SP Z O.O.

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

Breton **NOWOŚĆ!!!** (*Danko*) *Piękne, złote, ciężkie ziarno!*

- odmiana żółtoziarnista o wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania
- wysoka plenność na terenie całej Polski
- rośliny o średniej wysokości i dobrej odporności na wyleganie
- grube, dobrze wyrównane ziarno o małym udziale łuski
- odmiana przydatna do mieszanek zbożowych
- przydatny na słabsze stanowiska
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 400-450 kiełkujących nasion na 1 m² (150-170 kg/ha)

Bingo (*HR Strzelce*) *Trafiony wybór!*

- owies żółtoziarnisty, jeden z najlepiej plonujących w Polsce
- odmiana wczesna o bardzo wysokiej MTZ
- ziarno o delikatnej łusce i wysokiej zawartości tłuszczu idealne źródło energetycznej i dobrze przyswajalnej paszy
- odmiana średniowysoka o dobrej odporności na choroby grzybowe
- zalecany na gleby typowe dla uprawy owsa
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 400-450 kiełkujących nasion na 1 m² (150-170 kg/ha)

Breton

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze

Termin wiechowania	wczesny
Termin dojrzałości	wczesny
Wysokość	średnia
MTZ	wysoka
Udział łuski	niski
Odporność na wyleganie	5,0
Zawartość białka	8,0
Zawartość tłuszczu	4,0
Gęstość ziarna	6,0

Bingo

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze

Termin wiechowania	wczesny
Termin dojrzałości	wczesny
Wysokość	średnia
MTZ	wysoka
Udział łuski	niski
Odporność na wyleganie	6,0
Zawartość białka	5,0
Zawartość tłuszczu	7,0
Gęstość ziarna	4,0



EKODARPOL[®]
PRZYJAZNY NATURZE

NAJLEPSZE[®]



W POLSCE

HUMUS[®] ACTIVE



**SUPER
CENA**

- ✓ Regeneruje rośliny po spoczynku zimowym
- ✓ Przygotowuje glebę do siewu
- ✓ Kompleksowo rozkłada resztki poźniwne

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe

„EKODARPOL” Zbigniew Zubala

ul. Grunwaldzka 20, 74-400 Dębno, tel/fax: 95 760 03 22, 760 37 37

www.ekodarpol.pl

		Łubin żółty	Łubin wąsolistny	Groch pastewny		Groch jadalny	
Odmiana		Baryt	Sonet	Eureka	Hubal	Wenus	Batuta
Hodowca		<i>Poznańska HR</i>	<i>Poznańska HR</i>	<i>Poznańska HR</i>	<i>Danko</i>	<i>Danko</i>	<i>Danko</i>
Typ/Forma		niesamo-kończący	samo-kończący	ulistniony	ulistniony	wąsolistny	wąsolistny
Termin kwitnienia		wczesny	bardzo wczesny	średni	średni	wczesny	średnio późny
Termin dojrzewania		wczesny	bardzo wczesny	wczesny	średni	wczesny	średnio późny
Wysokość roślin		wysoka	niska	średnia	średnia	średnia	średnia
Wyleganie po kwitnieniu *		7,5	7,1	7,5	7,6	7,5	8,1
Wyleganie przed zbiorem *		7,0	6,5	6,3	5,9	4,9	6,1
Równomierność dojrzewania *		8,0	8,5	7,8	7,8	7,8	7,5
MTN		średnio wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	Fuzarioza **	8,1	7,3	6,7	8,0	7,7	8,4
	Antraknoza **	7,7	8,1	-	-	-	-
	Mączniak rzekomy **	-	-	7,7	8,0	7,2	8,2
Wymagania glebowe		niskie	średnie	średnie	średnie	średnio wysokie	średnio wysokie
Obsada roślin szt/m ²		90-100	90-100	80-100	80-100	90-120	110-120
Ilość wysiewu kg/ha		120-140	120-160	220-280	220-280	230-300	230-300
Cecha szczególna		bardzo dobra wartość żywieniowa	bardzo wczesny, szybko i równomiernie dojrzewający	wysoka odporność na wyleganie	możliwość uprawy na glebach lekkich	dorodne i wyrównane ziarno	wysoka odporność na choroby grzybowe

* skala 9-cio stopniowa

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

Baryt NOWOŚĆ!!! (Poznańska HR)

Łubin żółty

- odmiana tradycyjna, termoneutralna, przeznaczona na nasiona
- wczesna, mało wrażliwa na opóźnienie siewu
- bardzo wysoko plonująca (110 % wzorca) o najniższej zawartości alkaloidów w nasionach spośród wszystkich odmian na rynku
- wysoka odporność na choroby fuzaryjne
- pomarańczowo-żółte kwiaty i biało-czarne nasiona
- zalecana do uprawy na terenie całego kraju
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 90-100 roślin na 1m² (120-140 kg/ha)



Sonet NOWOŚĆ!!! (Poznańska HR)

Łubin wąskolistny

- odmiana samokończąca, słodka, przeznaczona na nasiona
- bardzo wczesna, szybko i równomiernie dojrzewająca
- rośliny dość niskie, osiągają wysokość zaledwie ok. 63-64 cm i nie wytwarzają wcale pędów bocznych
- odmiana odporna na antraknozę i wyleganie po zakończeniu kwitnienia
- niebiesko białe nakrapiane kwiaty i wielobarwne nasiona
- zalecana do uprawy na terenie całego kraju
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 90-100 roślin na 1 m² (120-160 kg/ha)



Eureka (Poznańska HR)

Groch pastewny

- groch pastewny, tradycyjny o średnim terminie kwitnienia i dość wczesnym terminie dojrzewania
- rośliny średnio wysokie o dobrej odporności na wyleganie
- dobra równomierność dojrzewania, mała skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion
- nasiona duże o średniej zawartości białka
- odmiana odpowiednia do uprawy głównie na glebach kompleksu żyniego bardzo dobrego
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 80-100 roślin na 1 m² (220-280 kg/ha)



Hubal (*Danko*)

Groch pastewny

- groch pastewny, tradycyjny o średnim terminie kwitnienia i dojrzewania, najplenniejszy w Polsce
- rośliny średnio wysokie odporne na wyleganie, równomiernie dojrzewające
- bardzo mała skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion
- alternatywa dla uprawy łubinu na glebach lekkich
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 80-100 roślin na 1 m² (220-280 kg/ha)



Wenus (*Danko*)

Groch jadalny

- groch siewny ogólnoużytkowy, wąsolistny o wczesnym terminie kwitnienia i dojrzewania
- posiada wysoki potencjał plonowania, ziarno grube i wyrównane
- rośliny średnio wysokie, odporne na wyleganie, równomiernie dojrzewające
- dobra zdrowotność roślin
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 90-120 roślin na 1 m² (230-330 kg/ha)



Batuta **NOWOŚĆ!!!** (Danko)

Groch jadalny

- odmiana żółtonasienna, wąsolistna, przeznaczona do uprawy na suche nasiona
- rośliny dość wysokie, dorastające do 95 cm wysokości o białych kwiatach,
- odmiana bardzo plenna
plon nasion w latach 2012-2014 wyniósł 111% wzorca, gdzie wzorcem jest średnia z badań wszystkich odmian 48,1 dt z ha
- odmiana wartościowa - zawartość białka ogółem wynosi 22,6 % s.m.
- charakteryzuje się doskonałą sztywnością łodyg po kwitnieniu i dobrą przed zbiorem
- odmiana o wysokiej odporności na choroby grzybowe, o małej skłonności do pęknięcia strąków i osypywania się nasion
- polecana do uprawy w województwach: kujawsko-pomorskim, lubelskim oraz śląskim
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 110-120 roślin na 1 m² (230-300kg/ha).



Wymagania glebowe roślin strączkowych

Klasa I	Klasa II	Klasa IIIa	Klasa IIIb	Klasa IVa	Klasa IVb	Klasa V	Klasa VI	Klasa VIz
						Łubin żółty		
				Łubin wąsolistny				
			Groch pastewny					
	Groch jadalny							

Oprócz materiału siewnego zbóż i roślin strączkowych w ofercie „Wiosna 2017” znajdą Państwo również nasiona KUKURYDZY wiodących marek:




MONSANTO



Szczegóły dotyczące odmian kukurydzy i ich dostępności u przedstawicieli handlowych i na stronie internetowej www.cnmogilno.pl





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
Rośliny o dużym zapotrzebowaniu na siarkę	cebula	20-30	330-500	w dwóch częściach
	kukurydza	6,0	450-610	w dwóch częściach
	motylkowe		110-170	w dwóch częściach
Rośliny o niewielkim zapotrzebowaniu na siarkę	buraki	40-50	280-630	w dwóch częściach
	zboża	4,5	250-410	w dwóch częściach
	ziemniak	30,0	210-430	w dwóch częściach





OFERTA NAWOZÓW

Centrala Nasienna Sp. z o.o. Mogilno

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

Polifoska Plus <i>Police</i>	5	5			10	20		7	9		
Amofoska 5-10-25 z borem <i>Fosfory</i>	5	5			10	25	4		14	0,1	
Amofoska Corn <i>Fosfory</i>	4	4			10	22	4	2,5	10	0,1	Zn-0,2
Lubofoska pod zboża <i>Luvana</i>	4	4			10	18	12,5		26		Cu-0,1 Mn-0,2
Lubofoska 4-12-12 <i>Luvana</i>	4	4			12	12	14		29		
Lubofos 5-10-25 <i>Luvana</i>	5	5			10	25			15		
Lubofos pod rzepak <i>Luvana</i>	3,5	3,5			10	18,5	6	2,5	17	0,2	
Polidap <i>Police</i>	18	18			46				5		
Super Fos Dar 40 <i>Fosfory</i>					40		10				
Lubofos 12 <i>Luvana</i>					12	20	5	4,5	10		
Luboplon Kalium <i>Luvana</i>						40	7,5	4,0	13		
Sól potasowa <i>Luvana</i>						60					
Korn-Kali <i>K+S KALI GmbH</i>						40		6	12,5		Na ₂ O-4
Super Fos Dar 40 <i>Fosfory</i>					40		10				
POLCALC III GENERACJI - wapno węglanowe <i>Polcalc</i>							98,66 CaCO ₃	0,6 MgCO ₃			SiO ₂ -1,5 Al ₂ O ₃ -0,47 Fe ₂ O ₃ -0,32
Siarczan magnezu granulowany <i>„Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o.</i>								21	30		Cu, Fe, Mn, Zn
Siarczan magnezu sidmiowodny <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:

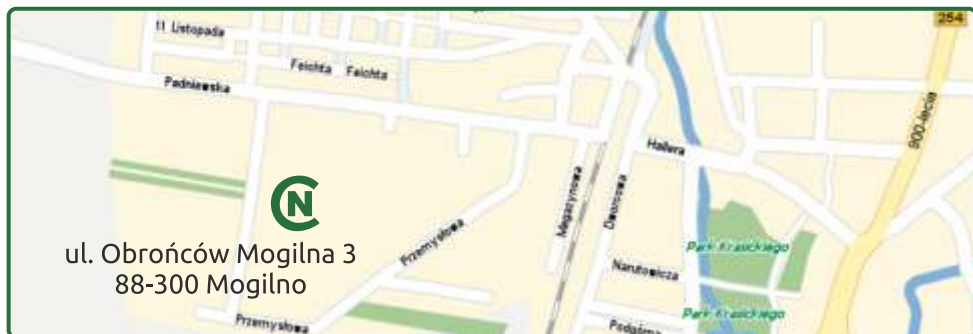
poniedziałek – piątek 7.00 – 15.00





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

biuro@cnmogilno.pl

Przedstawiciele handlowi:

Iwona Grasela **606-315-857**

iwona.grasela@cnmogilno.pl

Dawid Tomczak **668-520-712**

dawid.tomczak@cnmogilno.pl

www.cnmogilno.pl