

KATALOG WIOSNA/JESIEŃ 2021



DBAMY O TWOJE PLONY!





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 Wiosenna	5
Jęczmień jary	6
Owies	12
Groch	14
Kukurydza	17
Oferta Jesienna	19
Pszenica ozima	20
Pszenżyto ozime	28
Jęczmień ozimy	34
Żyto ozime	36
Rzepak ozimy	38
Oferta nawozowa	40
Goudenkorrel TM Innowacja w nawożeniu roślin	45
Nawozy dolistne	46
Oferta Produktowa	48
Środki ochrony roślin	56
Sklep ogrodniczy	57

OFERTA WIOSENNA



JĘCZMIEN JARY

DANKO HR

NOWOŚĆ!

NOWOŚĆ!

ODMIANA		Airway	Ella	Eunova	Feedway
TYP ODMIANY		pastewna	pastewna	pastewna	pastewna
TERMIN KŁOSZENIA		średnio wczesny	średnio wczesny	wczesny	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		średnio wczesny	średnio wczesny	średnio wczesny	wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLINY		średnia	średnia	średnia	średnio krótka
MTZ		wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,7	6,5	7,0	7,9
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	4,0	6,0	6,0
GĘSTOŚĆ ZIARNA*		5,0	5,0	6,0	b.d.
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY**	+++	+++	++	+++
	PLAMISTOŚĆ SIATKOWA**	++	++	+++	++
	RDZA JĘCZMIENIA**	++	++	++	++
	RYNCHOSPORIOZA**	+++	+++	++	++
	CZARNA PLAMISTOŚĆ**	+++	+++	++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		średnie i dobre	średnie	średnie i słabe	średnie
PRZYDATNOŚĆ		na paszę	na paszę	na paszę	na paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		280-320	280-320	280-320	280-320
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		140-160	130-150	130-150	140-160
CECHA SZCZEGÓLNA		wysoki plon białka	odmiana średnio wczesna o grubym ziarnie	podwyższona zawartość białka	bardzo dobre warunki adaptacyjne do różnych warunków glebowych

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 STRZELCE		IGP NOWOŚĆ!	KWS POLSKA
Kucyk	Propino	Farmer	Teksas	Sydney	KWS Olof
pastewna	browarna	pastewna	pastewna	pastewna	pastewna
średni	średnio późny	średni	średni	wczesny	średnio późny
średni	średnio późny	średni	średni	wczesny	średni
średnia	średnio krótka	średnia	niska	średnio krótka	średnia
wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	od średniej do wysokiej	średnia
6,2	7,5	7,4	7,0	7,0	4,0
6,0	1,0	6,0	5,0	5,0	4,0
7,0	8,0	7,0	5,0	5,0	4,0
+++	+++	+++	++	+++	+++
++	+	+++	++	+++	+++
+++	+	+++	+++	++	++
+++	++	+++	+++	+++	++
++	+	+++	++	+++	++
średnie	średnie	średnie i słabe	średnie	średnie i słabe	średnie
na paszę	do celów browarnych	na paszę	na paszę	na paszę, kaszę i browar	na paszę
280-320	300-350	300	280-320	280-320	280-300
130-150	150-170	140-160	130-150	130-140	130-190
wysoka zawartość białka i bardzo dobra strawność	uprawa we wszystkich regionach uprawy jęczmienia	wysoka zawartość białka	doskonały do mieszanek	niska bez tendencji do wylegania, bardzo dobrze się krzewi	bardzo dobra zdrowotność i wysoki plon

JĘCZMIEŃ JARY

AIRWAY (Danko) Nowość!

Wysoki plon białka!

- nowa odmiana jęczmienia paszowego o wysokiej plenności
- polecana do średnio intensywnej i intensywnej technologii uprawy na glebach średniej jakości
- posiada wysoki potencjał plonowania – na poziomie a1 i a2
- jęczmień Airway charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na rynchosporiozę oraz dobrą na mączniaka prawdziwego, rdzę jęczmienia oraz ciemnobrunatną plamistość
- rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- korzystną cechą tej odmiany jest duża odporność na obłąmywane dokłosa
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1 m² (ca. 140-160 kg/ha)



ELLA (Danko)

Plon Twoich marzeń!

- jęczmień jary o rewelacyjnej i stabilnej plenności w czołówce plenności w Polsce
- odmiana paszowa, średnio wczesna o grubym ziarnie
- szczególnie polecana jako komponent do pasz dla trzody chlewnej i drobiu
- jęczmień o średniej wysokości i dobrej odporności na wyleganie
- odmiana uniwersalna na gleby dobre, z możliwością uprawy na słabszych stanowiskach
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-150 kg/ha)



EUNOVA (Danko)

Idealna na słabe gleby!

- odmiana paszowa, wczesna o bardzo dobrej plenności
- ziarno duże, dobrze wyrównane
- Eunova charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na mączniaka, rdzę jęczmienną i rynchosporiozę
- rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie
- odmiana o podwyższonej zawartości białka
- najlepsza na gleby słabe i lekkie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-150 kg/ha)



FEEDWAY (Danko) *Nowość!*



Wymarzony plon!

- Feedway to rekordowo wysoko i stabilnie plonująca paszowa odmiana jęczmienia jarego
- posiada doskonałe zdolności adaptacyjne do różnych warunków klimatycznych i glebowych w Europie. Zarejestrowana w Danii oraz w Polsce, ponadto w badaniach rejestrowych w Niemczech i krajach nadbałtyckich
- posiada dobrą odporność na zakwaszenie gleby i dużą wczesność daje to możliwość uprawy na glebach słabszych
- charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na ciemnobrunatną plamistość jęczmienia oraz dobrą odpornością na mączniaka prawdziwego rdzę jęczmienia i rynchosporiozę
- odmiana średnio krótka (ok. 60 cm) o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- ziarno grube o bardzo dobrym wyrównaniu, niskim udziale pośladu i wysokiej MTZ
- zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi ok. 280 -320 ziaren kiełkujących na 1m² (ca. 140-160 kg/ha)

KUCYK (Danko)



Lider gleb słabych!

- odmiana pastewna o wysokiej zawartości białka i bardzo dobrej strawności
- doskonały komponent do mieszanek paszowych dla trzody chlewnej
- niespotykana gęstość ziarna
- odmiana nieco wyższa, ale o dobrej odporności na wyleganie
- bardzo dobra zdrowotność posiada gen odporności na mączniaka prawdziwego (Mlo)
- toleruje okresowe niedobory wody
- odmiana polecana na glebach lżejszych oraz w mieszankach zbożowych
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-150 kg/ha)

PROPINO (*Danko*)



Nowy standard jakości dla słodowni!

- bardzo wysokie plonowanie wśród odmian browarnych i paszowych w całej Europie
- odmiana browarna o zdrowych liściach i dużej odporności na wyleganie
- bardzo niska zawartość białka gwarantująca w żniwa spokój o jakość
- zalecany do siewu we wszystkich regionach uprawy jęczmienia w Polsce szczególnie na terenach z deficytem wilgoci
- w celu zapewniania wysokich plonów zaleca się możliwie wczesny siew od początku marca do połowy kwietnia
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 150-170 kg/ha)

FARMER *Nowość!* (*HR Strzelce*)



Maszyna do plonowania!

- odmiana pastewna
- idealna na słabe gleby
- bardzo dobre plonowanie
- najwyższa odporność na wyleganie
- wysoka zawartość białka
- ziarno ciężkie, dobrze wyrównane
- dobra odporność na choroby grzybowe
- odmiana o średniej wysokości (ok. 72cm)
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 140-160 kg/ha)

TEKSAS (*HR Strzelce*)



Doskonały do mieszanek!

- odmiana pastewna
- wysoko i stabilnie plonująca
- dobra odporność na wyleganie
- krótkie źdźbła (ok. 69cm)
- bardzo dobra odporność na suszę
- wczesny termin kłoszenia
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-150 kg/ha)

SYDNEY Nowość! (IGP)



Obfite plony paszy!

- jęczmień cechujący się bardzo wczesną dojrzałością i grubym wyrównanym ziarnem
- posiada wybitną wydajność w plonie ziarna oraz bardzo dobrą odporność na wyleganie
- odmiana ta bardzo dobrze sprawdza się na glebach słabych
- cechują się bardzo dobrą zdrowotnością oraz stabilnością tanu
- odmiana rekomendowana do uprawy ekologicznej
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-140 kg/ha)

KWS OLOF (KWS Polska)



Tarcza na choroby!

- odmiana pastewna o wysokim potencjale plonowania
- wysoka MTZ i dobre wyrównanie ziarna
- dobra odporność na wyleganie
- dobra odporność na choroby w szczególności na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i ciemnobrunatną plamistość jęczmienia
- średnia wysokość roślin to (ok. 69cm)
- odmiana przydatna do mieszanek
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-300 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-190 kg/ha)



OWIES

ODMIANA		BINGO	KOZAK
HODOWCA		Danko	HR Strzelce
TYP ODMIANY		żółtoziarnista	żółtoziarnista
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnia	wysoki
WYMAGANIA GLEBOWE		niskie	niskie
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE		wysoka	średnia
MTZ		bardzo wysoka	średnia
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	dobra	średnia
	RDZA OWSA	dobra	średnia
	RDZA ŻDZBŁA	dobra	dobra
	SEPTORIOZA LIŚCI	dobra	dobra
	HELMINTOSPORIOZA	dobra	dobra
ILOŚĆ WYSIEWU szt./m ²		400-450	400-450
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		150-170	150-170
CECHA SZCZEGÓLNA		niski udział łuski, wysoka zawartość białka i tłuszczu	dobra odporność na choroby grzybowe

OWIES

BINGO (*Danko*)

- 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 średnio wysoka o dobrej odporności na choroby grzybowe
- zalecany na gleby typowe dla owsa
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 400-450 kiełkujących nasion na 1 m² (150-170 kg/ha)



KOZAK (*HR Strzelce*)

- odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju z wyjątkiem wyżej położonych terenów
- plon ziarna z łuską i bez łuski dość duży
- odmiana wysoko odporna na septoriozę liści i helmintosporiozę
- rośliny dość wysokie o średniej odporności na wyleganie
- termin wiechowania i dojrzewania dość wczesny



GROCH

GROCH PASTEWNY

GROCH SIEWNY

NOWOŚĆ!

ODMIANA		HUBAL	TYTUS
HODOWCA		Danko	Danko
TYP/FORMA		ulistniony	wąskolistny
TERMIN KWITNIENIA		średni	średni
TERMIN DOJRZEWANIA		średni	średni
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		82 cm	88 cm
WYLEGANIE PO KWITNIENIU*		7,6	7,5
WYLEGANIE PRZED ZBIOREM*		5,9	5,9
RÓWNOMIERNOŚĆ DOJRZEWANIA*		7,8	7,9
MTN		wysoka	wysoka
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	FUZARIOZA	+++	+++
	ZGORZELOWA PALIŚCIÓŚĆ	+++	+++
	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	++	++
	MĄCZNIAK RZEKOMY	++	++
WYMAGANIA GLEBOWE		średnie	średnie
OBSADA ROŚLIN (szt/m ²)		80-100	100-120
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		220-280	240-280
CECHA SZCZEGÓLNA		możliwość uprawy na glebach lekkich	wysoka zawartość białka

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%

GROCH

HUBAL (*Danko*)

Groch pastewny

- odmiana czerwonokwitnąca, liściasta
- 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 obsypywania nasion
- alternatywa dla uprawy łubinu na glebach lekkich
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 80-100 roślin/1m² (220-280 kg/ha)



TYTUS (*Danko*)

Groch siewny

- odmiana biało-kwitnąca, ogólnoużytkowa
- wysoki i stabilny plon
- dobra zawartość białka - 22,5%
- wysoka odporność na wyleganie podczas całego okresu wegetacji i przed zbiorem
- wysoka odporność na pęknięcie strąków i osypywanie się nasion
- duża odporność na choroby grzybowe, zwłaszcza na fuzaryjne wędnięcie, askochytozę grochu i mączniaka rzekomego



GORCZYCA

BAMBERKA (*HR Smolice*)

- odmiana bezerukowa, przeznaczona głównie do uprawy na nasiona, może być również uprawiana w poplonie ścierniskowym na paszę lub zielony nawóz
- odmiana ta ma mniejsze wymagania glebowe
- posiada potwierdzone właściwości mętwiakobójcze
- mało tolerancyjna na zakwaszanie gleby



KUKURYDZA

*Oprócz materiału siewnego
zbóż i roślin strączkowych
w ofercie „Wiosna 2021”
znajdą Państwo nasiona KUKURYDZY
wiodących marek:*



**OFERUJEMY TAKŻE
USŁUGOWE SUSZENIE KUKURYDZY**

OFERTA KUKURYDZA 2021

ODMIANA	FAO	PRZEZNACZENIE	TYP ZIARNA	STANOWISKO
HR SMOLICE				
DUMKA	230	K	dent	średnie typy gleb
NIMBA	260	K	dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
PODLASIAK	260	K	dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
UŁAN	270	K	dent	średnie typy gleb
VITRAS	260	K	flint	średnie typy gleb
MAISADOUR				
DYNAMITE	250	K	flint/dent	wszystkie typy gleb
HULK	250	K	flint/dent	wszystkie typy gleb
MAS 43P	280	K	dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
MAS 23M	250	Z	dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
MAS 26K	260	K	flint	wszystkie typy gleb w tym słabe
SYNGENTA				
DRIM	220	Z/K	flint/dent	wszystkie typy gleb
KARDONA	250	Z/K	flint	wszystkie typy gleb w tym słabe
SY TALISMAN	220/230	Z	flint	dobrze i bardzo dobre typy gleb
KWS POLSKA				
AGRO YOKO	240	K	flint/dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
AGRO POLIS	230/240	Z/K	flint/dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
AMAVIT	220/230	Z	flint/dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
BEATUS	260	Z/K	flint/dent	na zasobne gleby
FIGARO	240/250	Z/K	flint/dent	wszystkie typy gleb
RICARDINIO	230/240	Z/K	flint/dent	średnie, żyzne typy gleb
LIMAGRAIN				
LG 32.58	250	Z/K	flint/dent	średnie typy gleb
LG 31.250	250	Z/K	flint/dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
SAATEN UNION				
SUBITO	260	K	flint/dent	wszystkie typy gleb
SAATBAU				
OKATO	230	Z/K	flint/dent	wszystkie typy gleb w tym słabe
CAUSADE				
CHIANTI CS	240	Z	flint	wszystkie typy gleb
LUIGI CS	240-250	Z	flint	wszystkie typy gleb w tym słabe
EURALIS				
ARCHIMEDES	260	K	flint/dent	wszystkie typy gleb

Skala FAO:

Do FAO 190 - odmiany bardzo wczesne | FAO 200-220 - odmiany wczesne | FAO 230-240 - odmiany średnio wczesne
FAO 250-290 - odmiany średnio późne | FAO 300 i powyżej - odmiany późne

Z - ziarno K - kiszonka





**OFERTA
JESIENNA**

PSZENICA OZIMA

DANKO HR

ODMIANA		Arkadia	Bataja	Bosporus	Comandor	Desamo
TYP ODMIANY		jakościowa (E/A)	jakościowa (E/A)	chlebowa (A/B)	jakościowa (E/A)	chlebowa (A/B)
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny	wczesny	wczesny	średnio wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		wczesny	wczesny	wczesny	wczesny	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnia	średnia	średnia	średnia	średnia
MTZ		wysoka	wysoka	średnia	średnia	średnio wysoka
MROZOODPORNOŚĆ*		6,0	4,0	4,5	4,5	5,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,5	7,6	8,6	6,6	8,2
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	+	+++	+++	++	++
	RDZA BRUNATNA	++	++	+++	+++	+++
	BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI	++	+++	++	+++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI	0	0	+	+	++
	SEPTORIOZA PLEW	++	++	+++	++	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	++	++	++	++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	+++	+++	+	+++	++
WYMAGANIA GLEBOWE		na wszystkie rodzaje gleb	gleby średnie i słabe	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre
PRZYDATNOŚĆ		na mąkę i paszę	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na mąkę i paszę	na mąkę i paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		350-390	300-350	300-350	320-360	300-350
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		170-200	160-180	150-170	160-180	140-160
CECHA SZCZEGÓLNA		odmiana przydatna do późnych siewów, wysoce zimotrwała	dobrze parametry jakościowe ziarna	bardzo dobra krzewistość	toleruje nieuregulowane pH	szywna słoma, wysoki plon

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 STRZELCE		KWS POLSKA			PHR TULCE NOWOŚĆ!
Lawina	Reduta	Euforia	Wilejka	Julius	KWS Ahoi	KWS Spencer	Formacja
paszowa (C)	jakościowa (E/A)	jakościowa (E/A)	chlebowa (B)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	jakościowa (A)
wczesny	średni	średnio wczesny	średnio późny	średni	bardzo wczesny	średni	średnio późny
wczesny	średni	średnio wczesny	średnio późny	średnio późny	bardzo wczesny	średni	średnio późny
średnia	średnia	średnia	średnia	średnia	niska/średnia	niska do średniej	wysoka
średnia	średnia	średnia	wysoka	średnio wysoka	niska/średnia	dość duża	wysoka
4,0	4,5	5,5	7,5	5,0	5,5	4,5	4,5
7,2	7,8	8,0	7,3	5,0	5,0	6,9	7,6
4,0	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	4,5	5,0
+++	++	+++	+	++	0/+	++	+++
++	++	+++	++	+++	0/+	+++	+++
++	+++	++	+++	+++	+ / ++	++	+++
-	++	++	+	++	+	++	++
++	++	+	+++	++	+	++	+++
++	++	++	++	+	++	++	+++
++	+++	+++	++	+++	+	++	+++
gleby średnie i dobre	również na gleby słabe	gleby średnie i słabe	gleby słabe	również słabe gleby	gleby średnie i dobre	na wszystkie rodzaje gleb	na wszystkie rodzaje gleb
na paszę	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele piekarnicze	konsumpcja	na cele piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze / konsumpcja
300-350	350-390	225-375	350-400	260-320	240-420	300-350	260-350
160-180	170-190	140-180	140-180	180-200	120-200	-	120-180
wybitna plenność	wzorowa jakość ziarna	bardzo dobra odporność na choroby grzybowe	bardzo duża odporność na wymarzenie	przydatna do wczesnych i późnych siewów	bardzo wczesne dojrzewanie, wysoka odporność na rdzę żółta, ponadprzeciętna zimotrwałość	Bardzo stabilny i wysoki potencjał plonowania, również w czasie stresu	Bardzo dobra zdolność krzewienia oraz bardzo dobry wigor wzrostu jesienno

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 1m² (ca. 170-200 kg/ha)



BATAJA (*Danko*)

Wysoki plon i rewelacyjna jakość, nawet na słabszych stanowiskach!

- posiada bardzo dobre warunki adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych
- uniwersalna w uprawie, na gleby dobre i słabsze, dobrze sprawdza się na gorszych stanowiskach - po kukurydzy
- rewelacyjne parametry jakościowe ziarna
- charakteryzuje się wysoką liczbą opadania, zawartością glutenu oraz bardzo wysoką zawartością białka
- średnia długość słomy i dobra odporność na wyleganie
- pszenica o wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania oraz bardzo dobrej odporności na choroby
- posiada bardzo dobrą zdolność krzewienia
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)



BOSPORUS (*Danko*)

Łatwa w uprawie!

- odmiana wysokoplenna
- posiadają wiele korzystnych cech agronomicznych stąd nosi miano „łatwej” w uprawie
- pszenica ta ma 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 1m² (ca. 150-170 kg/ha)



COMANDOR *(Danko)*

Z tego ziarna będzie dobry chleb!

- charakteryzuje się wysokim poziomem plonowania
- doskonale sprawdza się na glebach średnich jak i lepszych
- bardzo dobra zimotrwałość
- posiada ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu, wysokiej gęstości, nadzwyczajnej szklistości oraz rewelacyjnych parametrach jakościowych
- pszenica o dobrej odporności na choroby
- wysoka liczba opadania i zawartości glutenu
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 320-360 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)



DESAMO *(Danko)*

Wysokie i stabilne plony!

- odmiana średnio wczesna o wysokim potencjale plonowania
- doskonale sprawdza się na glebach średniej i dobrej jakości
- dobre parametry ziarna
- przydatna w różnych terminach siewu
- dobra odporność na choroby
- bardzo dobra zimotrwałość
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 140-160 kg/ha)



LAWINA *Nowość! (Danko)*

Zalew plonu!

- wysoki poziom plonowania
- nadzwyczajna odporność na choroby
- charakteryzuje się dużą wczesnością oraz dobrą zimotrwałością
- dobrze sprawdza się w monokulturze zbożowej i siewach po kukurydzy
- jest odmianą niewysoką o dobrej sztywności
- bardzo dobra krzewistość
- ziarno o bardzo wysokiej gęstości, średniej grubości oraz niskim udziale poślada i dobrej odporności na porastanie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)



REDUTA **Nowość!** (Danko)



Jakość to podstawa!

- sprawdza się na glebach średniej jakości i w gorszej kulturze
- Reduta posiada rewelacyjne parametry jakościowe ziarna, charakteryzuje się wysoką liczbą opadania i zawartością glutenu oraz bardzo wysoką zawartością białka
- bardzo dobra odporność na choroby
- dobrze sprawdza się w monokulturze zbożowej i siewach po kukurydzy
- charakteryzuje się średnią wczesnością i bardzo dobrą odpornością na wyleganie
- ziarno o średniej grubości, o dobrym wyrównaniu i niskim udziale pośladu
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 350-390 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 170-190 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 1m² (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 1m² (ca. 140-180 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 1m² (ca. 180-200 kg/ha)

KWS AHOI (KWS Polska)



- wysoka zimotrwałość 5,0 (wg. skali COBORU)
- dobra odporność na wyleganie
- dobra odporność na rdzę żółtą
- grupa jakościowa A
- wysokość roślin ok. 78 cm
- bardzo wczesne dojrzewanie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 240-420 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 120-200 kg/ha)

KWS SPENCER **Nowość!** (KWS Polska)



- 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 280-320 ziaren kiełkujących na 1m²

- 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 320-360 ziaren kielkujących na 1m²

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

PSZENŻYTO OZIME

DANKO HR

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

		HR STRZELCE		
		NOWOŚĆ!		
Orinoko	Rotondo	Meloman	Octavio	Probus
krótkosłome	krótkosłome	tradycyjne	tradycyjne	krótkosłome
średni	średni	średnio wczesny	średni	średni
średnio wczesny	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średni
niska	niska	tradycyjna	średnia	średnia
wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka
6,0	5,5	6,0	6,0	6,0
7,3	9,0	7,4	7,2	8,7
5,0	6,0	4,0	3,0	6,0
+++	+++	+++	+++	+++
+++	++	+++	++	++
+++	+++	+++	+++	+++
+++	++	+++	++	+++
++	+	++	++	++
++	++	++	++	+++
++	++	++	++	+++
+++	+++	+++	+++	+++
gleby średnie	gleby średnie i dobre	również na gleby słabe	wszystkie rodzaje gleb	przeciętne
250-300	250-300	300-350	300-320	300-350
140-170	130-150	140-170	140-180	140-160
wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie	nadzwyczajna krzewistość	bardzo wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby	bardzo wysoka tolerancja na niskie pH gleby	doskonałe plonowanie

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 1m² (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 1m² (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 1m² (ca. 140-170 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 kiełkujących ziaren na 1m² (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 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 140-170 kg/ha)

OCTAVIO Nowość! (HR Strzelce)

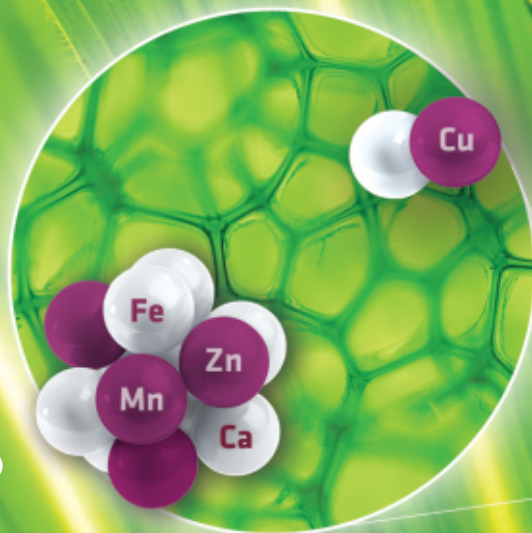


Imperium plonów!

- 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 1m² (ca. 140-180 kg/ha)

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 1m² (ca. 140-160 kg/ha)



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

JĘCZMIEN OZIMY

DANKO

SAATEN UNION POLSKA

NOWOŚĆ!

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

+++

+++

MĄCZNIAK PRAWDZIWIY

+++

+++

RDZA JĘCZMIENNA

+++

++

RYNCHOSPORIOZA

+++

+++

CIEMNOBRUNATNA PLAMISTOŚĆ

++

++

PLAMISTOŚĆ SIATKOWA

++

+++

WYMAGANIA GLEBOWE

gleby średnie i dobre

gleby średnie i dobre

OBSADA ZIAREN (szt/m²)

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%

JĘCZMIEŃ 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 łamliwość słomy
- posiada bardzo dobrą zdolność krzewienia
- ziarno Return jest piękne i grube, o doskonałym wyrównaniu i niskim udziale pośladu
- jest idealnym komponentem bazowym, gdyż posiada wysoką zawartość białka
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 250-290 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 140-160 kg/ha)

JAKUBUS **Nowość!** (*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 siewu wynosi 260-290 ziaren na 1m²

ŻYTO OZIME

DANKO

ODMIANA		OPAL	GRANAT
TYP ODMIANY		populacyjna	populacyjna
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		wczesny	wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLINY		średnia	tradycyjna
MTZ		średnia	średnia
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,6	5,4
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		6,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA PORASTANIE*		4,0	5,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	+++	+++
	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	++	+++
	RDZA JĘCZMIENNA	++	++
	RYNCHOSPORIOZA	++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI	++	+
	CHOROBY PODSTAW ŻDŹBŁA	+++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabe oraz średnie	gleby słabe
PRZYDATNOŚĆ		na cele młynarsko-piekarnicze i paszę	na cele młynarsko-piekarnicze i paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		240-260	240-260
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		2 jednostki siewne	2 jednostki siewne
CECHA SZCZEGÓLNA		bardzo dobra wartość wypiekowa ziarna	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%

OPAL - odmiana populacyjna (Danko)

Wysoki plon, doskonała krzewistość!

- rośliny średniej długości i o dobrej odporności na wyleganie
- dobra odporność na choroby oraz na porastanie ziarna w kłosie
- ziarno charakteryzuje się bardzo dobrą wartością przemiałową i wypiekową
- zalecana do uprawy na glebach słabszych, choć można ją również z powodzeniem uprawiać na glebach mocniejszych z uwagi na dużą sztywność słomy
- odmiana wczesna o rewelacyjnej krzewistości
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha: 240-260 kielkujących nasion na 1 m² - (tj. 80-90 kg/ha); w terminie opóźnionym 2,2 j.s./ha, w terminie wczesnych siewów 1,8 j.s./ha



GRANAT - odmiana populacyjna (Danko)

Eksplozja plonu!

- 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 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 m² - (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 2021 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

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
anwil@anwil.pl
nawozy@anwil.pl

OFERTA NAWOZÓW

Centrala Nasienna Sp. z o.o. Mogilno



NAWOZY AZOTOWE

	ogółem	NH ₄	amidowy		P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	inne
			NO ₃								
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-S		
Saletrosan 26	26	19	7						13-S		
Siarczian amonu AS 21	21	21					4		14-S		
Mocznik-PULREA	46			46							
RSM 26% S	26	6,6							7,5		
RSM 32%	32	8	8	16							

NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE

POLCALC III GENERACJI - wapno węglanowe						98,66 CaCO ₃	0,6 MgCO ₃				SiO ₂ -1,5 Al ₂ O ₃ -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
Holist Agro PK 15-30			13	30	10		5
Holist 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 ₂ 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 liliowatych. 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

☎ 607 777 111

✉ kontakt@goudenkorrel.com



VERVACTOR

POLISULFAT

Vervactor® 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**® przyspiesza wzrost roślin i jakość tworzących się tkanek, a pobudzony system korzeniowy wzmacnia zdolności transportu składników pokarmowych. **Vervactor**® 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**® to wszechstronne rozwiązanie godzące wysoką aktywność z bezpieczeństwem dla upraw!

Vervactor®

- 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™

Niderlandzka sztuka rolnictwa

Więcej informacji:

www.GoudenKorrel.com

☎ 607 777 111

✉ 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 roślina 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 zwięzłości i zakwaszenia. **PKSplus™** jest szczególnie polecany w uprawach roślin o dużym zapotrzebowaniu na potas np. burak cukrowy, rzepak, słonecznik, ziemniaki.

PKSplus®

- zbalansowany 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, doskonałe 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

☎ **607 777 111**

✉ 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% K₂O; 5,41% MgO; 47,0% SO₃
- **VERVACTOR** – 32,6% K₂O; 9,06% CaO; 2,89% MgO; 22,6% SO₃
- **PKSplus** – 22,0% K₂O; 14,9% CaO; 11,4% P₂O₅; 4,0% MgO; 1,6% Na₂O; 19,9% SO₃



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 oraz www.goudenkorrel.com.

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 ATLAS

Dostępność:

- 1,25x3000M



Siatka ATLAS złota, najmocniejsza siatka na polskim rynku z tzw. double chain (podwójne nici) i solidnym zielonym naciągami bocznymi umożliwia bardzo dokładne pokrycie bel, aż po brzegi. Wybitna wytrzymałość, brak rwania podczas owijania, a także rewelacyjna trwałość - odporna na warunki atmosferyczne. Posiada atest DLG - gwarancja długości siatki i jej najwyższej jakości.

Siatka rolnicza do bel HELLASNET

Dostępność:

- 1,23x2000M



Jest jednym z najlepszych rozwiązań, aby otrzymać idealnie owinięte beły (wystarczy 2-3 owinięcia) zapewniając pełne, zwarte i jednolite pokrycie beły, 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.

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 pełniąc 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 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: syпка



CANWIL
z magnezem

CANWIL S
z siarką

Korzystny
wpływ na glebę

Efektywne
nawożenie

Wydajny
plon



Precyzja działania
wysoki plon



SuperMag

INNOWACJA W WAPNOWANIU GLEBY!



WAPNO MAGNEZOWE GRANULOWANE

MgCO₃ 42% | CaCO₃ 55% | Reaktywność 100%

- ✔ Innowacyjny na rynku polskim nawóz wapniowo-magnezowy
- ✔ Produkowany z bardzo wysokiej jakości, zmikronizowanej mączki magnezowej
- ✔ Najwyższa zawartość magnezu i wapnia (MgCO₃ 42%, CaCO₃ 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 mikropierwiastków 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
- ✔ Zobojętnia 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

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%**,

Przyswajalność: **100%**,

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

Produkt Posiada Atest Ekologiczny IUNG

POLCALC
PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH 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

www.polcalc.pl

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

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

BASF

The Chemical Company



syngenta



ADAMA



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.





*Dbamy
o Twoją plonę!*

Śledź nas



Numer telefonu

52 315 26 01



E-mail:

biuro@cnmogilno.pl

[STRONA GŁÓWNA](#)

[O NAS](#)

[AKTUALNOŚCI](#)

[OFERTA](#)

[SKUP ZBÓŻ](#)

[DO POBRANIA](#)

[KARIERA](#)

[KONTAKT](#)



CENTRALA NASIENNA SP. Z O.O. SZEROKA GAMA NAWOZÓW SZTUCZNYCH

Celem dbałości o Państwa plony oferujemy szeroką gamę nawozów sztucznych. W ofercie nawozy azotowe, potasowe, fosforowe, a także wieloskładnikowe. Naszym klientom proponujemy atrakcyjne ceny, dogodnie terminy płatności oraz możliwość wymiary 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



KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY

gwarancja jakości, zdrowotności,
precyzyjnego siewu, równomiernych
wzrostów i wyrównania lano.



UPRAWY SEZONOWE

najwyższej jakości nasiona kukurydzy
i rzepaku oraz sadbenki ziemiaka.



NAWOZY

szeroka oferta nawozów azotowych,
potasowych, fosforowych oraz
wieloskładnikowych.



ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

wiele ciekawych rozwiązań i
programów ochrony roślin, szeroka
gama produktów.



SKUP ZBÓŻ I RZEPAKU

całoroczny skup rzepaku oraz zbóż
konsumpcyjnych i paszowych,
terminowe zapłaty, możliwość
wymiany towarowej.



SKUP KUKURYDZY

całoroczny skup kukurydzy suchej i
mokrej.



SUSZENIE I CZYSZCZENIE ZBÓŻ

profesjonalne suszenie kukurydzy,
rzepaku, zbóż, nasion strączkowych.



PRODUKCJA KASZ JECZMIENNYCH

produkcja wysokiej jakości kasz
mazanek (perlowych) oraz
większych (amarynty)



ARTYKUŁY ROLNICZE

szeroki asortyment narzędzi
ogrodniczych, folii do sianokoszonek
oraz siatek rolniczych i wiele więcej...

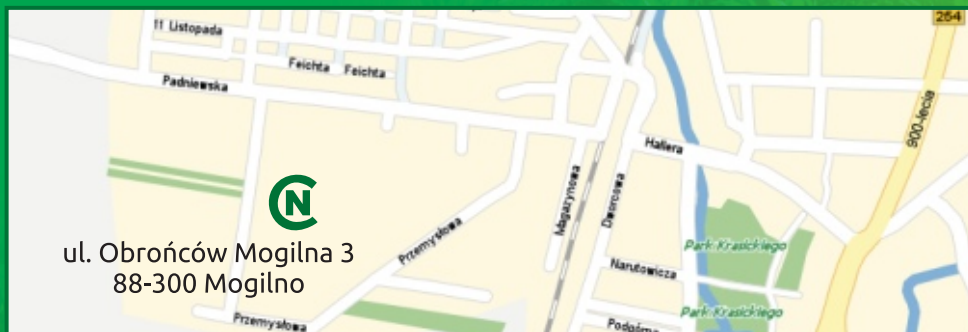
ZAUFALI NAM





**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:

Mateusz 730-740-923 | Damian 668-520-712

Kierownik techniczny/magazyn: 607-357-920

www.cnmogilno.pl

www.facebook.com/CentralaNasienna