

2023

KATALOG WIOSNA-JESIEŃ



ZAUFALI NAM



KWS



A BUNGE COMPANY



SAATBAU



MAŁOPOLSKA HODOWLA ROŚLIN Sp. z o.o.



LUVENA

SPIS TREŚCI

Ustalenie prawidłowej ilości wysiewu	4
Jęczmień jary	6
Pszenica jara	12
Groch / Łubin	14
Owies	16
Gorczyca	17
Kukurydza	18
Pszenica ozima	22
Pszenżyto ozime	30
Jęczmień ozimy	36
Żyto ozime	38
Oferta nawozowa	40
Nawozy dolistne	47
Oferta produktowa	49
Sklep ogrodniczy	54
Środki ochrony roślin	55

KWALIFIKAT SIĘ OPŁACA !

Decydując się na jego zakup zyskujesz!

Kwalifikowany materiał siewny daje gwarancję:

- ✓ najwyższej jakości ziarna
- ✓ wysokiej zdrowotności
- ✓ precyzyjnego siewu
- ✓ stosowania profesjonalnej zaprawy
- ✓ równomiernych wschodów i wyrównania ładu

Kwalifikowany materiał siewny to dobra inwestycja.

Istnieje możliwość otrzymania dopłaty do materiału siewnego.

Dopłaty do kwalifikowanego materiału siewnego są udzielane przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolników (KOWR) w ramach pomocy „de minimis”.

Ustalenie prawidłowej ilości wysiewu nasion

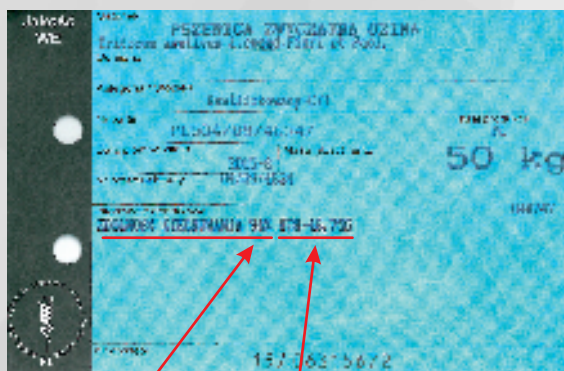
$$\text{WZÓR: } \frac{\text{MTN} \times \text{obsada}}{\text{zdolność kiełkowania}} = \text{ilość wysiewu w kg/h}$$

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 hodowców od uiszczania dodatkowych opłat licencyjnych.

OFERTA WIOSENNA



JĘCZMIĘŃ JARY

DANKO

ODMIANA		Ella	Feedway	Kucyk
TYP ODMIANY		pastewna	pastewna	pastewna
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny	średni
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		średnio-wczesny	wczesny	średni
WYSOKOŚĆ ROŚLINY		średnia	średnio-krótka	średnia
MTZ		wysoka	wysoka	wysoka
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,8	7,9	6,2
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		4,0	6,0	6,0
GĘSTOŚĆ ZIARNA*		6,0	-	7,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY**	+++	+++	+++
	PLAMISTOŚĆ SIATKOWA**	++	++	++
	RDZA JĘCZMIENIA**	+	++	+++
	RYNCHOSPORIOZA**	++	++	+++
	CZARNA PLAMISTOŚĆ**	++	+++	++
WYMAGANIA GLEBOWE		średnie	średnie	średnie
PRZYDATNOŚĆ		na paszę	na paszę	na paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		280-320	280-320	280-320
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		130-150	140-160	130-150
CECHA SZCZEGÓLNA		stabilny plon, sprawdza się w każdych warunkach	bardzo dobre zdolności adaptacyjne do różnych warunków glebowych	wysoka zawartość białka i bardzo dobra strawność

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	SATEEN UNION	KWS POLSKA
NOWOŚĆ!	NOWOŚĆ!			
Laser	Loxton	Farmer	Soldo	KWS Harris
pastewna	pastewna	pastewna	pastewna	pastewna
średnio-późny	średnio-późny	średni	średni	średni
średnio-późny	wczesny	średni	średni	średni
średnia	średnia	średnia	średnio-krótka	niska
wysoka	średnio-wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
6,0	6,1	7,4	7,0	6,7
5,0	5,0	6,0	5,0	5,0
3,0	5,0	7,0	-	5,0
+++	+++	+++	+++	+++
++	++	+++	+++	++
++	++	+++	+++	++
+++	+++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++	++
wszystkie typy gleb	średnie i lepsze	średnie i słabe	niskie	średnie
na paszę	na paszę	na paszę	na paszę	na paszę
240-260	280-320	280-320	270-320	280-320
120-130	140-160	140-160	140-170	130-160
przydatny do uprawy przy zredukowanej ilości stosowanych fungicydów	posiada dużą odporność na obfamywanie kłosów, co minimalizuje straty podczas zbioru	wysoka zawartość białka	wysoki plon i zdrowotność roślin	wysokiej jakości ziarno i zdrowy łan

JĘCZMIEN JARY

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)



FEEDWAY (Danko)

Wymarzony plon!

- rekordowo wysoko i stabilnie plonująca paszowa odmiana jęczmienia jarego
- w latach 2019 -2021 była jedną z najwyższej plonujących odmian jęczmienia jarego w Polsce
- 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 w krajach nadbałtyckich
- odmiana bardzo wczesnie się kłosząca i wczesnie dojrzewająca
- posiada dobrą odporność na zakwaszenie gleby i dużą wczesność, daje to możliwość uprawy na glebach słabszych
- charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na mączniaka prawdziwego, ryńchosporiozę oraz dobrą na ciemnobrunatną plamistość i rdzę jęczmienia
- odmiana średnio krótka (ok. 60 cm) o dobrej odporności na wyleganie
- ziarno grube o bardzo dobrym wyrównaniu, niskim udziale poślada i wysokiej MTZ
- zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi ok. 280 -320 ziaren kiełkujących na 1 m2 (ca. 140-160 kg/ha)





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)

LASER (*Danko*) **Nowość!**



Wycina konkurencję!

- laser to wysoko i stabilnie plonująca paszowa odmiana jęczmienia jarego. W 2021 roku była w czołówce plonowania w Polsce
- posiada doskonałe zdolności adaptacyjne do różnych warunków klimatycznych i glebowych. Dobrze sobie radzi w latach suchych
- zarejestrowana po dwóch latach badań
- jęczmień Laser posiada bardzo dobry profil zdrowotnościowy. Charakteryzuje się bardzo dobrą, powyżej średniej odmian wzorcowych odpornością na wszystkie badane jednostki chorobowe
- wpisuje się w strategię Zielonego Ładu. Przydatny do uprawy przy zredukowanej ilości stosowanych fungicydów
- odmiana średniej wysokości, pięknie się prezentująca, o dobrej odporności na wyleganie
- średnio-późna, mimo to dobrze radząca sobie w warunkach suszy
- grube, ładne ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu
- laser charakteryzuje się bardzo dobrą zdolnością krzewienia w warunkach umożliwiających dobrą połowę zdolność wschodów wymaga rzadszych siewów
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 240-260 kiełkujących ziaren na 1 m² (ca. 120-130 kg/ha)



Jęczmień dla ambitnych!

- nowa odmiana jęczmienia paszowego zarejestrowana w Polsce w 2021 roku
- polecana do średnio intensywnej i intensywnej technologii uprawy na glebach średniej jakości i lepszych
- dobrze plonuje zarówno w średnio intensywnej jak i intensywnej technologii produkcji
- charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na ciemnobrunatną plamistość oraz dobrą na mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, rdzę jęczmienia i plamistość siatkową
- rośliny średniej wysokości, o dobrej sztywności. W warunkach intensywnej technologii produkcji rekomendujemy zastosowanie skracania lub usztywniania źdźbła
- korzystną cechą tego jęczmienia jest również duża odporność na obłamywanie kłosów, co minimalizuje straty podczas zbioru
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 280-320 kiełkujących ziaren na 1 m² (ca. 140-160 kg/ha)

FARMER (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)



SOLDO (*Sateen Union*)



Doskonały do mieszanek!

- odmiana o zwiększonej tolerancji na zakwaszenie gleby
- wysoka zdrowotność roślin, szczególnie wysoka odporność na mączniaka
- dobrze sprawdza się na trudnych dla jęczmienia stanowiskach
- najczęściej rekomendowany do uprawy jęczmień jary w Polsce wg. COBORU
- rośliny o średnio-krótkim źdźble i wysokiej odporności na wyleganie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-150 kg/ha)

KWS Harris (*KWS Polska*)



Tarcza na choroby!

- bardzo wysoka plenność i stabilność plonu
- wysoka jakość zebranego ziarna
- solidna odporność na wyleganie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-300 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-190 kg/ha)

PSZENICA JARA		DANKO	
ODMIANA		Etolia	Goplana
TYP ODMIANY		chlebowa A	jakościowa E/A
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	średnio późny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI		wczesny	średnio późny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		niska	średnia
MTZ		średnia	wysoka
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		8,5	7,2
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		7,0	7,0
GĘSTOŚĆ ZIARNA*		5,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIAK PRAWDZIWY**	+++	+++
	RDZA BRUNATNA**	+++	+++
	BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI**	+++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI**	++	++
	SEPTORIOZA PLEW**	+	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW**	++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDźBŁA**	+++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		średnie	średnie
PRZYDATNOŚĆ		młynarsko-piekarnicze	na mąkę i paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		380-450	400-450
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		180-200	180-200
CECHA SZCZEGÓLNA		doskonale sprawdza się na mozaikowatych glebach	grube ziarno o bardzo dobrych parametrach

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%

PSZENICA JARA

ETOLIA (*Danko*) *Nowość!*



Kraina urodzaju!

- najnowsza pszenica jara o bardzo wysokim poziomie plonowania zwłaszcza w rejonie centralnej i południowej Polski
- jest pszenicą wczesną, krótką i sztywną
- odmiana o średnich wymaganiach glebowych i dobrej tolerancji na zakwaszenie gleby. Posiada doskonałe zdolności adaptacyjne do różnych warunków klimatycznych i glebowych
- charakteryzuje się bardzo dobrą zdrowotnością, szczególnie wysoką odpornością posiada na rdzę żółtą i brunatną, mączniaka prawdziwego, DTR, choroby podstawy źdźbła
- wpisuje się w strategię Zielonego Ładu. Przydatna do uprawy przy zredukowanej ilości stosowanych fungicydów
- z uwagi na najwyższą odporność na choroby podstawy źdźbła i fuzariozę kłosów toleruje monokulturę zbożową i siew po kukurydzy
- odmiana wczesna o dobrej odporności za zakwaszenie gleby
- doskonale się sprawdza na mozaikowatych glebach i w latach suchych
- z uwagi na wczesność może być stosowana w mieszankach zbożowych
- jest krótką i wyjątkowo sztywną odmianą – (8,5), co predysponuje ją do uprawy w technologiach intensywnych, na dobrych glebach
- charakteryzuje się bardzo wysoką jakością ziarna, idealną na cele młynarsko-piekarskie (grupa E/A)
- ponadto jej ziarno jest średniej grubości o bardzo wysokiej gęstości i zawartości białka
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 380-450 kiełkujących ziaren na 1 m² (ca. 180-200 kg/ha)

GOPLANA (*Danko*)



Plenna, wysokojakościowa, zdrowa!

- odmiana nadzwyczajnie plonująca o grubym ziarnie i bardzo dobrych parametrach jakościowych (E/A)
- bardzo dobra odporność na choroby szczególnie na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną oraz choroby podstawy źdźbła
- odmiana o średniej wysokości
- uniwersalna w uprawie do siewów wiosennych, jak i przewodkowych
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 380-450 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 180-200 kg/ha)

GROCH ŁUBIN		ŁUBIN WĄSKOLISTNY NOWOŚĆ!	GROCH PASTEWNY	GROCH JADALNY
ODMIANA		Swing	Hubal	Nemo
HODOWCA		Danko	Danko	Danko
TYP/FORMA		wąskolistny	ulistniony	wąskolistny
TERMIN KWITNIENIA		średni	średni	średni
TERMIN DOJRZEWANIA		średni	średni	średni
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnia	średnia	-
WYLEGANIE PO KWITNIENIU*		8,4	7,6	7,2
WYLEGANIE PRZED ZBIOREM*		8,2	5,9	5,7
RÓWNOMIERNOŚĆ DOJRZEWANIA*		8,3	7,8	-
MTN		średnia	wysoka	średnio-wysoka
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	FUZARIOZA**	+++	+++	-
	ATRAKNOZA**	+++	-	-
	MĄCZNIAK RZEKOMY**	-	+++	-
WYMAGANIA GLEBOWE		lekkie i średnie	średnie	-
OBSADA ROŚLIN (szt/m ²)		90-100	80-100	90-110
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		140-170	220-280	230-330
CECHA SZCZEGÓLNA		najśłodszy łubin wąskolistny, dobre równomierne dojrzewanie	możliwość uprawy na glebach lekkich	równomierne dojrzewanie i nie osypujące się ziarno

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

* skala 9-cio stopniowa

** w przypadku wczesnych siewów i intensywniej technologii uprawy normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%,

*** w przypadku opóźnionego siewu normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

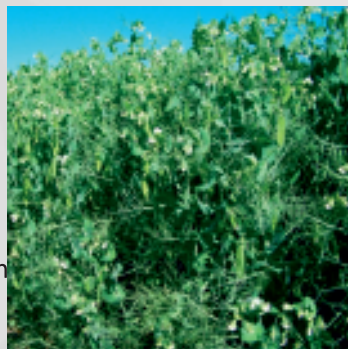
HUBAL (*Danko*) *Groch pastewny*

- 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 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)



NEMO (*Danko*) *Groch jadalny*

- odmiana wąskolistna, białokwiatowa
- przydatna na cele spożywcze i paszowe
- wysoki i stabilny plon
- żółte nasiona o niższej MTN, co znacznie obniża normę wysiewu
- wysoka tolerancja mączniaka rzekomego
- dobra sztywność łodygi przed zbiorem
- rośliny nieco niższe od średniej odmian ogólnoużytkowych
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 100-120 roślin/1m² (200-230 kg/ha)



ŁUBIN

SWING (*Danko*) *Nowość!*

- rośliny o niebieskich kwiatkach i szarych nasionach odmiana wąskolistna
- bardzo wysoki i stabilny plon
- najwyższa na rynku odporność na fuzaryjne wędnięcie łubinu i antraknozę
- odporność na choroby w połączeniu z odpornością na wyleganie czyni go łatwym w uprawie i zbiorze
- bardzo niski poziom alkaloidów, jedynie 0,015%, co czyni go jednym z najśłodszych łubinów wąskolistnych
- białko - ok. 30%, wysokość roślin 54 cm, okres wegetacji 102 dni
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 90-100 roślin/1m² (tradycyjne), 100-110 roślin/1m² (samokończące)



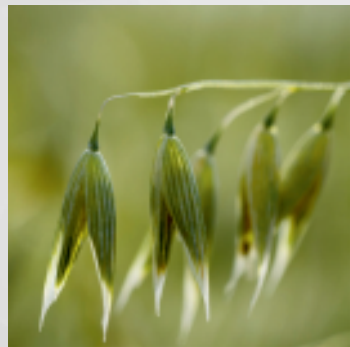
OWIES

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

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)



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 mętniakobójcze
- mało tolerancyjna na zakwaszanie gleby



KUKURYDZA

***Oprócz materiału siewnego
zbóż i roślin strączkowych
w ofercie „Wiosna 2023”
znajdą Państwo nasiona KUKURYDZY
wiodących marek:***



SAATBAU



***OFERUJEMY TAKŻE
USŁUGOWE SUSZENIE KUKURYDZY***

OFERTA KUKURYDZA 2023

HODOWCA	ODMIANA	FAO	OPAKOWANIE	STANOWISKO
MIESZAŃCE KUKURYDZY NA ZIARNO				
SYNGENTA	TALISMAN	220-230	50 tyś.	dobrze i bardzo dobre typy gleb
SYNGENTA	CALO	220-230	50 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
KWS	AMAVIT	220-230	50 tyś.	średnie typy gleb
MAISADOUR	MAS 23.M	250	50 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
MAISADOUR	MAS43.P.	280-290	80 tyś.	średnie typy gleb
MIESZAŃCE KUKURYDZY NA KISZONKĘ				
SYNGENTA	KARDONA	250	50 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
MAISADOUR	MAS 26.K	260	50 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
MAISADOUR	HULK	250-260	80 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
SMOLICE	UŁAN	270	50 tyś.	średnie typy gleb
SMOLICE	POPIS	270	50 tyś.	słabe typy gleb
SMOLICE	OPOKA	240	50 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
MIESZAŃCE KUKURYDZY UNIWERSALNE				
LIMAGRAIN	LG 31.250	250	50 tyś.	słabe typy gleb
LIMAGRAIN	LG 32.257	250	50 tyś.	wszystkie typy gleb w tym słabe
LIMAGRAIN	LG 31.265	250	50 tyś.	średnie typy gleb
KWS	RICARDINIO	230-240	50 tyś.	średnie, żyzne 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

www.cnmogilno.pl

STRONA GŁÓWNA | **© NAS** | **AKTUALNOŚCI** | **OFERTA** | **SKUP ZBOŻ** | **DO POBRANIA** | **KARIERA** | **KONTAKT**

Jesteśmy najlepszy w naszej dziedzinie
DLACZEGO WARTO Z NAMI WSPÓLPRACOWAĆ

- 34/7 DZAMY O TWOJE PŁONY**
Damy o Twoje plony od chwili zamówienia, aż po zbior.
- JESTEŚMY TERMINOWI**
Naszym atutem są terminowe zapłaty - współpracując z nami zyskujesz.
- CERTYFIKOWANE PRODUKTY**
Ofertujemy tylko wysokiej jakości certyfikowane produkty, które zapewnią Ci pewny plan.
- DOŚWIADCZONA KADRA**
Świadomi odpowiedzialności wobec klientów i partnerów biznesowych stawiamy na profesjonalizm i kompetencje.

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI JUŻ DZIŚ 52 315 26 01

Śledź Nas
Zapraszamy na nasz Fanpage. Znajdziesz tam bieżące aktualności, oferty, promocje oraz nowinki rolnicze.
FANPAGE NA FACEBOOKU

Oferta

- Materiali siewny siewny
- nasowy
- Środki ochrony roślin
- Produkcja kasy
- Skup/przetwórstwo zboż

Skontaktuj się z nami

- Centrala Nasienna Sp. z o.o. Pracowników i Producentów Rolnych
- ul. Odrobna 3 88-100 Mogilno woj. kujawsko-pomorskie
- 52 315 26 01
- biuro@cnmogilno.pl

Projekt strony internetowej: **Perfekart.pl** CMS: **wdcm.pl** Copyright © Centrala Nasienna Sp. z o.o. 2022. All rights reserved.

Nie zwalniamy tempa i informujemy Was na bieżąco o:
aktualnościach i nowinkach rolniczych
ofertach
promocjach
terminami skupu

OFERTA JESIENNA



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

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%

KWS POLSKA				OSEVA	PHR	SAATEN UNION		
NOWOŚĆ!						NOWOŚĆ!	NOWOŚĆ!	
Julius	KWS Donovan	KWS Spencer	Revolver	IS Dimenzio	Vistula	Pallas	SU Banatus	
jakościowa (A)	chlebowa (B)	jakościowa (A)	chlebowa (B)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	chlebowa (B)	
średni	-	średni	wczesny	wczesny	średnio późny	średnio wczesny	średnio wczesny	
średnio późny	-	średni	średnio wczesny	średnio wczesny	średni	średni	średnio późny	
średnia	średnia	niska do średniej	średnia	średnia	średnia	średnia	niska do średniej	
średnio wysoka	-	dość duża	średnia	średnia	bardzo wysoka	bardzo wysoka	średnia	
5,0	3,0	4,5	4,5	5,0	3	4	4,5	
5,0	5,0	6,9	7,3	8,5	7,8	7,9	8,0	
5,0	4,0	4,5	4,0	7,0	6,0	7,0	4,0	
++	++	++	++	+	+++	++	+++	
+++	++	+++	+++	+++	+++	+	+++	
+++	++	++	+++	+	-	++	+++	
++	++	++	++	+	+	+	+++	
++	++	++	++	+	+++	++	+++	
+	+++	++	+++	++	++	+++	+++	
+++	++	++	++	++	+++	++	+++	
wszystkie rodzaje gleb	dobra na mozaiki glebowe	na wszystkie rodzaje gleb	na wszystkie rodzaje gleb	gleby słabe i średnie	-	na wszystkie rodzaje gleb	gleby średnie i dobre	
na cele młynarsko-piekarnicze	na cele piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na cele młynarsko-piekarnicze	na mąkę	na cele młynarsko-piekarnicze	
260-320	280-350	300-350	280-350	300-350	280-320	330-360	240-280	
180-200	160-200	160-180	160-200	180-200	180	160-200	140-180	
przydatna do wczesnych i późnych siewów	dobry profil zdrowotnościowy	bardzo stabilny i wysoki potencjał plonowania również w czasie suszy	stabilny plon, duża odporność na choroby	przydatna do późnych siewów, wysoka odporność na wyleganie	bardzo wysoka zawartość białka oraz świetne parametry jakościowe	gen pch1, najwyższy plon przy tym poziomie zimotrwałości, jedna z najlepszych jakości	odporna na osypywanie się ziarna, ponadprzecięt na zdrowotność	

PSZENICA OZIMA

ARKADIA (*Danko*)

Plenna, zimotrwała o niskich wymaganiach glebowych!

- odmiana wczesna, o grubym ziarnie o dobrym wyrównaniu, małym udziale pośladu i o wysokich parametrach ziarna
- szczególnie odporna na fuzariozę (mykotoksyny)
- dobra odporność na zakwaszenie gleby- możliwość uprawy na glebach słabych
- odmiana przydatna do późnych siewów po kukurydzy
- możliwość uprawy na glebach słabych
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 350-390 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 170-200 kg/ha)



GENTELMAN (*Danko*) **Nowość!**

Obfite żniwa!

- wysoki stabilny poziom plonowania zarówno w średnio intensywnej, jak i intensywnej technologii uprawy
- doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych
- pszenica o średnio krótkim źdźble z wysoką odpornością na wyleganie, a także odpornością na osypywanie się ziarna
- wyróżnia się wysoką odpornością na łamliwość podstawy źdźbła, rdzę żółtą, i brunatną, fuzariozę kłosa oraz mączniaka prawdziwego
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)



EUFORIA (*HR Strzelce*)

Plon idealny!

- doskonałe plonowanie
- ziarno ciężkie dobrze wyrównane
- bardzo dobra odporność na choroby grzybowe
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- typ łanu: pojedynczy kłos z elementami kompensacyjnymi
- bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie
- najwyższa odporność na niskie pH gleby
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 225-375 kiełkujących ziaren na 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)

SYMETRIA (HR Smolice)



Równowaga w plonowaniu i zimotrwałości!

- bardzo dobra zdrowotność odmiany
- wysoka odporność na porastanie
- elastyczny termin siewu
- podwyższona tolerancja na niskie PH
- dobra zdolność regeneracyjna po zimie
- nie wykazuje wrażliwości na chlorotoluron, również przy późnym siewie
- dobre wyrównanie ziarna o wysokiej gęstości
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 350-400 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)

JULIUS (KWS Polska)



Każdy chce ją mieć!

- bardzo dobra zimotrwałość
- możliwość uprawy w słabszych warunkach glebowych
- bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna - grupa jakościowa A, wg badań porejestrowych klasyfikowana jako pszenica z grupy E - elitarna
- wysoka zawartość białka, jak również wysoka i stabilna liczba opadania
- elastyczna w terminie siewu - doskonale sprawdza się we wczesnych, jak i opóźnionych siewach
- dobra odporność na wyleganie
- bardzo dobra odporność na mączniaka, septoriozę liści, rdzę brunatną i DTR
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 260-320 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 180-200 kg/ha)

KWS DONOVAN (KWS Polska) *Nowość!*



Zimotrwałość i wydajność!

- wybitne plonowanie
- dobry profil zdrowotnościowy
- duża liczba opadania oraz gęstość
- szybki start wegetacji wiosennej
- dobra na mozaiki glebowe
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 280-350 ziaren kiełkujących na 1m² (ca. 160-200 kg/ha)

KWS SPENCER (KWS Polska)



Zimotrwałość i wydajność!

- bardzo stabilny i wysoki potencjał plonowania, również w czasie stresu suszy
- wysokość roślin ok. 84 cm
- perfekcyjna adaptacja do warunków glebowych
- solidna odporność na mróz
- wysokie parametry jakościowe ziarna
- wysoka MTZ
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 300-350 ziaren kiełkujących na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)

REVOLVER (KWS Polska)



Celuje w wysokie plony!

- wysoki i stabilny plon
- bardzo dobry profil zdrowotnościowy - duża odporność na septoriozę liści, rdzę brunatną, DTR oraz fuzariozę kłosów
- dobra odporność na wyleganie
- wysoka mrozoodporność
- duża odporność na porastanie ziarna w kłosie oraz wysoka liczba opadania
- wysokość roślin ok. 91 cm
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 280-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-200 kg/ha)

Na każde stanowisko!

- sprawdza się na każdym stanowisku przy wysokich poziomach agrotechniki
- wysoka zdolność ukorzenia się
- posiada korzystny profil odporności na najgroźniejsze choroby, wysoka odporność na wirusy
- bardzo wysoka mrozoodporność w połączeniu z wysokim potencjałem plonowania
- wysoka odporność na wyleganie i porastanie ziarna w kłosie
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 300-350 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 160-180 kg/ha)

VISTULA (Poznańska HR) **Nowość!**

Rzeka plonu!

- odmiana o wysokim i stabilnym poziomie plonowania potwierdzona również w latach suchych
- bardzo wysoka zawartość białka oraz świetne parametry jakościowe
- odporność na choroby na bardzo wysokim poziomie
- rośliny o średniej wysokości z bardzo dobrą odpornością na wyleganie i sztywnej słomie
- bardzo wysoka zdolność adaptacyjna do warunków glebowych, świetnie radzi sobie w warunkach stresu suszowego
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 280-320 ziaren kiełkujących na 1m² (ca. 180 kg/ha)

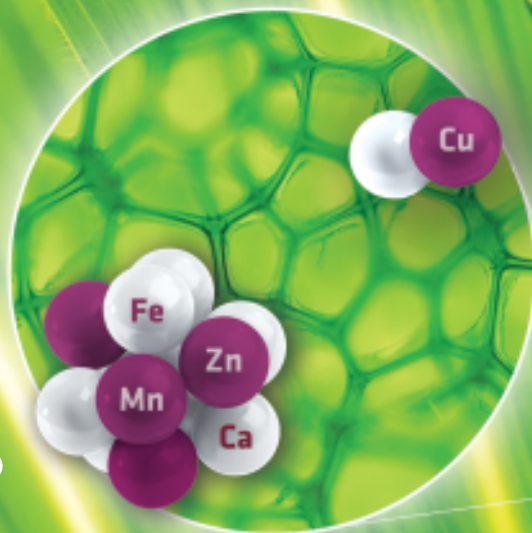
PALLAS (Saaten Union) **Nowość!**

Zima mu nie straszna!

- wysoka zimotrwałość,
- odpowiednik 4,5 pkt. w skali COBORU
- rośliny średnio-niskie o bardzo dużej odporności na wyleganie
- średnio-wczesny termin kłoszenia i średnio-późny dojrzewania
- odporna na osypywanie ziarna
- wysoka zdrowotność liści oraz kłosa
- nadaje się na słabsze stanowiska

Zima mu nie straszna!

- wysoki poziom plonowania w suchych warunkach
- ponadprzeciętna zdrowotność
- wysoka odporność na wyleganie
- wysoka zawartość białka
- nadaje się do uprawy w monokulturze
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 240-280 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 140-180 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

PSZENŻYTO OZIME

DANKO

NOWOŚĆ!

ODMIANA		Avokado	Belcanto	Tributo
TYP ODMIANY		tradycyjne	tradycyjne	krótkosłome
TERMIN KŁOSZENIA		średni	średni	średnio późny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		średni	średni	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		tradycyjna	tradycyjna	krótka
MTZ		wysoka	wysoka	wysoka
MROZODPORNOŚĆ*		5,5	5,5	5,5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,8	7,6	8,3
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	5,0	6,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	++	+++	++
	MĄCZNIK PRAWDZIWY	++	+++	+++
	RDZA BRUNATNA	+++	+++	+++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	++	+++
	SEPTORIOZA LIŚCI	+	++	++
	SEPTORIOZA PLEW	+++	++	+++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	+++	++	+++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA	+++	+++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabe i bardzo słabe	gleby średnie	gleby średnie i słabe
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		300-350	300-340	250-300
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		150-175	140-160	130-150
CECHA SZCZEGÓLNA		wysoko i stabilnie plonuje na terenie całego kraju	wykazuje jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie	rekordowo wysoka odporność na choroby

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		SAATEN UNION
Panaso	Rotondo	Meloman	Probus	Tadeus
krótkosłome	krótkosłome	tradycyjne	krótkosłome	krótkosłome
średnio późny	średni	średnio wczesny	średni	średni
średnio późny	średni	średnio wczesny	średni	średni
niska	niska	tradycyjna	średnia	średnia
wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	bardzo wysoka
5,0	5,5	6,0	6,0	5,5
7,9	9,0	7,4	8,7	8,0
5,0	6,0	4,0	6,0	4,0
+++	+++	+++	+++	+++
+++	++	+++	++	+++
+++	+++	+++	+++	+++
+++	++	+++	+++	+++
++	+	++	++	+++
++	++	++	+++	+++
+++	++	++	+++	+++
+++	+++	+++	+++	+++
gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	również na gleby słabe	przeciętne	gleby średnie
270-300	250-300	300-350	300-350	290-330
130-150	130-150	140-170	140-160	140-160
ponadprzeciętna odporność na choroby	nadzwyczajna krzewistość	bardzo wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby	doskonałe plonowanie	wysoka zimotrwałość na suszę, najwyższy MTZ

PSZENŻYTO OZIME

AVOCADO (*Danko*)

Król słabych gleb!

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



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)





Plenne, zdrowe, zimotrwałe!

- rekordowo wysoki poziom plonowania na terenie Polski oraz Niemiec
- bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych
- najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych - klasa IIIa do IVb
- ponadprzeciętna odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i brunatną, pleśń śniegową, rynchosporiozę oraz fuzariozę kłosa
- bardzo dobra zimotrwałość
- dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie
- wysoka zawartość białka - ok. 11-11,5%
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 270-300 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 130-150 kg/ha)

TRIBUTO (Danko) ***Nowość!***



Plon zdrowotność, odporność na porastanie!

- najnowsza odmiana pszenżyta hodowli DANKO zarejestrowana w 2022 r. w Polsce, ponadto znajduje się w badaniach w wielu krajach europejskich
- ponadprzeciętna plenność stawia tę odmianę w czołówce plenności pszenżyty w Polsce
- odmiana krótkosłoma o wysokiej odporności na wyleganie
- nadaje się do uprawy w szerokim zakresie jakości gleb IIIa-V
- termin kłoszenia średnio późny oraz średnio wczesny termin dojrzewania
- posiada rekordowo wysoką odporność na choroby szczególnie na: choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i brunatną, septoriozę plew, rynchosporiozę, fuzariozę kłosów. Wysoka zdrowotność pozwala zredukować nakłady na ochronę
- posiada piękne grube ziarno (MTZ około 45-50 g)
- wyróżnia się ponadprzeciętną odpornością na porastanie
- charakteryzuje się wysoką zawartością białka – idealne w żywieniu zwierząt
- rekordowa mrozoodporność (5,5) daje bezpieczeństwo uprawy na terenie całego kraju
- bardzo dobra zdolność krzewienia – rzadki siew pozwala ograniczyć koszty zakupu materiału siewnego
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 250-300 ziaren kiełkujących na 1 m² (ca. 130-150 kg/ha). W przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, normę należy zmniejszyć o 10%
- w przypadku siewu opóźnionego normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

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)

PROBUS (HR Strzelce)



Zdobywca pól!

- wysoki potencjał plonowania
- doskonała zimotrwałość
- doskonała mrozoodporność
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- wysoka MTZ
- dobra odporność na choroby grzybowe, a zwłaszcza na fuzariozę kłosów
- zalecana norma wysiewu w optymalnym terminie siewu wynosi 300-350 ziaren kiełkujących 1m² (ca. 140-160 kg/ha)

TADEUS (Saaten Union)



Pan Tadeus, nowa klasyka!

- wysoka masa tysiąca ziaren
- najwyższa odporność na porastanie
- bardzo dobra zimotrwałość oraz odporność na suszę
- stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie
- odmiana o średniej długości słomy
- bardzo wysoka odporność na choroby
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu, to 290-330 kiełkujących ziaren na 1m² (ca. 140-160 kg/ha)



NOWE NAZWY!

Teraz Twój CANWIL to **Canvil**
a srebro amonowe to **Anvistar**



TEN SAM SKŁAD **NOWE OPAKOWANIE**

Już od ponad 50 lat produkujemy nawozy tej samej najwyższej jakości. Mamy ugruntowaną pozycję jednego z największych producentów nawozów azotowych w Polsce. Dojemy Ci gwarancję dobrego nawożenia gleby i dostarczenia odpowiednich składników mineralnych roślinom. Z naszymi nawozami masz pewność efektywnej produkcji rolnej.

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej



lub wejdź na anwil.pl

JĘCZMIEN OZIMY

JĘCZMIEN OZIMY		DANKO NOWOŚĆ!	SAATEN UNION NOWOŚĆ!
ODMIANA		Jeanie	Midnight
TYP ODMIANY		paszowy dwurzędowy	paszowy wielorzędowy
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	średnio wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		wczesny	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		średnio krótka	średnia
MTZ		wysoka	bardzo wysoka
MROZODPORNOŚĆ*		4,5	5,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		7,6	7,0
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		50	5,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	b.d.	b.d.
	MĄCZNIAK PRAWDZIWIY	++	+++
	RDZA JĘCZMIENNA	++	++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	+++
	CIEMNOBRUNATNA PLAMISTOŚĆ	++	+++
	PLAMISTOŚĆ SIATKOWA	++	b.d.
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby średnie i dobre	gleby słabsze i średnie
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		250-280	240-260
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		140-160	-
CECHA SZCZEGÓLNA		wysoka i stabilna plenność	odporność na wirusy BaMMV, BaYMV-1, BaYMV-2, na najszabsze stanowiska

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

JEANIE (Danko) *Nowość!*



Pewny sukces przy niskich plonach!

- najnowsza, dwurzędowa odmiana jęczmienia paszowego
- charakteryzuje się wysoką i stabilną plennością w całej Polsce, Niemczech i Wielkiej Brytanii
- posiada bardzo wysoką mrozoodporność (4,5), co daje bezpieczeństwo uprawy we wszystkich regionach kraju
- posiada rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie
- wysoka odporność na choroby pozwala ograniczyć koszty ochrony fungicydowej
- posiada grube ziarno o wysokiej gęstości i mniejszej zawartości włókna, co pozwala uzyskać lepsze wyniki żywieniowe zwierząt
- szczególnie polecana na gleby średniej jakości i dobre
- charakteryzuje się bardzo dobrą zdolnością krzewienia, co pozwala ograniczyć koszty zasiewu
- zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wynosi 250-280 ziaren kiełkujących na m² (ca. 140-160 kg)
- w przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, normę wysiewu należy zmniejszyć o 10%
- w przypadku siewów opóźnionych normę wysiewu należy zwiększyć o 10%

MIDNIGHT (Saaten Union) *Nowość!*



- wczesny termin dojrzewania
- wysoki wigor, typ kompensacyjny
- ponadprzeciętny plon zarówno na A1 jak i A2
- wysoka plastyczność odmiany w różnych środowiskach, także w ekologii
- bardzo wysoka zimotrwałość 5 pkt. wg skali COBORU
- bardzo wysoka tolerancja na wyleganie i łamliwość źdźbła
- wysoka waga hektolitra

ŻYTO OZIME

DANKO

NOWOŚĆ!

ODMIANA		Kalcyt	Granat
TYP ODMIANY		populacyjna	populacyjna
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		wczesny	wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLINY		średnia	tradycyjna
MTZ		wysoka	średnia
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		6,4	5,4
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		9,6	6,0
ODPORNOŚĆ NA PORASTANIE*		b.d.	5,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	b.d.	+++
	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	+++	+++
	RDZA JĘCZMIENNA	+++	++
	RYNCHOSPORIOZA	++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI	++	+
	CHOROBY PODSTAW ŻDŹBŁA	++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		gleby słabe	gleby słabe
PRZYDATNOŚĆ		na cele młynarsko-piekarnicze i paszę	na cele młynarsko-piekarnicze i paszę
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		260	240-260
ILOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)		2 jednostki siewne	2 jednostki siewne
CECHA SZCZEGÓLNA		toleruje gleby z obniżonym pH oraz wadliwy płodozmian	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%

Dańkowskie KALCYT - odmiana populacyjna (*Danko*) **Nowość!**



Wczesne i zdrowe!

- nowa odmiana żyta o bardzo wysokim poziomie plonowania, zarejestrowana w Polsce w 2022 roku
- jest odmianą wczesną, sprawdzającą się w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
- toleruje gleby o obniżonym pH oraz wadliwy płodozmian
- posiada dobrą odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, choroby podstawy źdźbła, rdzę źdźbłową i brunatną oraz niską podatność na sporysz. Wpisuje się w strategię Zielonego Ładu
- odmiana o niewysokiej słomie i dobrej odporności na wyleganie
- posiada dorodne ziarno (MTZ około 30-35 g) o wysokim wyrównaniu i niskim udziale poślada
- bardzo dobre parametry jakościowe ziarna sprawiają, że doskonale nadaje się na cele młynarsko piekarskie
- rewelacyjna krzewistość pozwala obniżyć koszty zasiewu
- zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 260 ziaren/m² (około 80-90 kg/ha) – 2 jednostki siewne.
- w przypadku wczesnych siewów i intensywnej technologii uprawy, normę wysiewu należy zmniejszyć o 10% – tj. 1,8 j.s./ha.

Dańkowskie 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
- szybko wschodzi 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

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 Anvistar	34	17	17					0,2 Mg			
Saletrzak Canvil z Mg	27	13,5	13,5			6,5	4				
Saletrzak Canvil z siarką	27	13,5	13,5			7,5			4,8-S		
Saletrosan 26	26	19	7						13-S		
Siarczan 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		
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 liliiowatych. Dobrze sprawdza się również w nawożeniu zbóż.

Belenus®

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

GoudenKorrel™

Niderlandzka sztuka rolnictwa

Więcej informacji:

www.GoudenKorrel.com

☎ 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 rozsięwu
- 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 żwyzłości i zakwaszenia. **PKSplus**™ jest szczególnie polecany w uprawach roślin o dużym zapotrzebowaniu na potas np. burak cukrowy, rzepak, słonecznik, ziemniaki.

PKSplus®

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



GoudenKorrel
 Nederlandse setuka rolnictwa

Więcej informacji:
www.GoudenKorrel.com

☎ 607 777 111
 ✉ kontakt@goudenkorrel.com

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 kilkukrotnie wyższa od tradycyjnego wapna rolniczego.

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

Skład: **98% Węgiel Wapnia (kreda)**,

Reaktywność: **100%**,

Przyswajalność: **100%**,

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

Produkt Posiada Atest Ekologiczny IUNG

POLCALC
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

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.



OFERTA PRODUKTOWA

Folia do sianokiszonki **SILAGRO PREMIUM**



Dostępność:

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

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

Folia do sianokiszonki **SILO-VIT PREMIUM**



Dostępność:

- 500 mm waga 22,4

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

Sznurek rolniczy **LIDER 2000M**



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

FLIZ DO OKRYWANIA SŁOMY



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

Siatka rolnicza do bel HELLASNET

Dostępność:

- 1,23x2000M



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

Siatka Tama do pras Covernet 2000

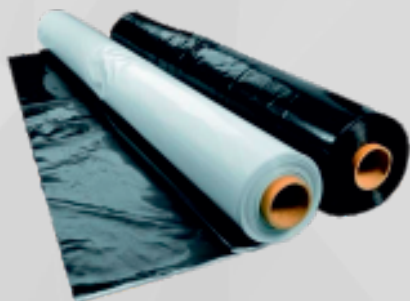
Dostępność:

- 1,23x3000M



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

FOLIA KISZONKARSKA PRYZMOWA SILO-VIT



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

KASZA PĘCZAK

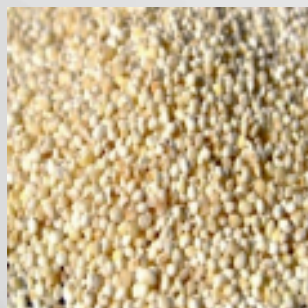
Kasza pęczak to najstarsza ze znanych odmian kaszy jęczmiennej. Jest ona najmniej przetworzona, gdyż otrzymuje się ją z całych, pozbawionych plewy, niepokruszonych ziaren jęczmienia. Cechuje się dużą zawartością wielu cennych mikro- i makroskładników, które wspierają pracę organizmu i dostarczają mu 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.





**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 antyżywniowych.

- 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



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.



ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

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

BASF

The Chemical Company

Barclay

syngenta



ADAMA

DU PONT

Ciech
Sarżyna



Proponujemy Państwu wiele ciekawych rozwiązań i programów ochrony roślin.

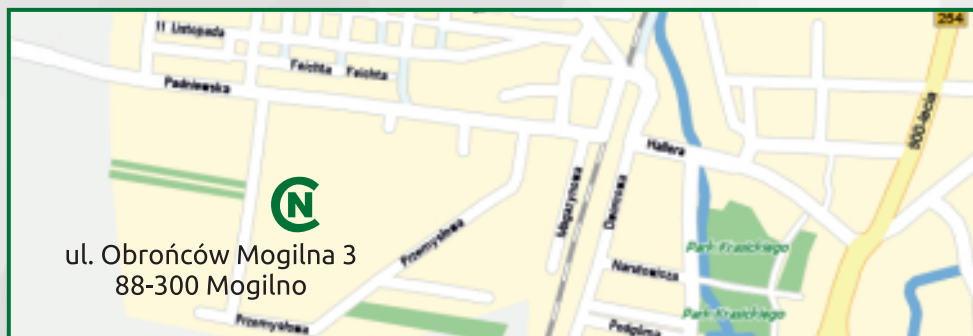
Oferujemy bardzo atrakcyjne ceny i kompleksowe doradztwo.





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

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



Dział sprzedaży:

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

kom.: 606-315-857

biuro@cnmogilno.pl cnmogilno@go2.pl

Przedstawiciele handlowi:

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

Kierownik techniczny/magazyn: 607-357-920

www.cnmogilno.pl

www.facebook.com/CentralaNasienna