

JESIEŃ 2016

Rozwijamy się
dla Ciebie



Spis treści

Ustalenie prawidłowej normy wysiewu	3
Pszenica ozima	4
Jęczmień ozimy	9
Pszonżyto ozime	10
Żyto ozime	14
Rzepak ozimy	15
Technologia uprawy	16
Nawozy	20
Środki ochrony roślin	22
Sklep ogrodniczy	23

KWALIFIKAT SIĘ OPŁACA !

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego zapewnia:

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

Dopłaty do powierzchni obsianych kwalifikowanym materiałem siewnym są udzielane przez Agencję Rynku Rolnego w ramach pomocy „de minimis”.

Ustalenie prawidłowej ilości wysiewu nasion

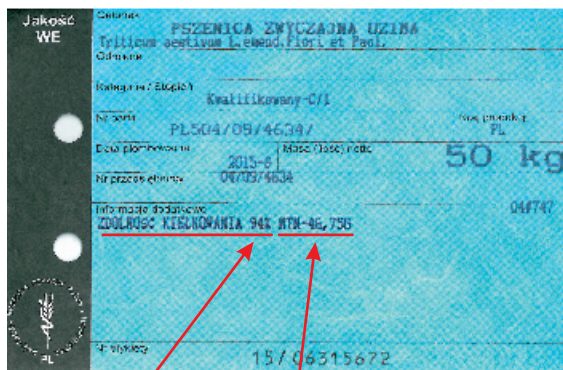
$$\text{WZÓR: } \frac{\text{MTN} \times \text{obsada}}{\text{zdolność kiełkowania}} = \text{ilość wysiewu w kg/ha}$$

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 gatunku i odmiany)

MTN – 46,75 g (z etykiety)

Zdolność kiełkowania – 94% (z etykiety)

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

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

ODMIANA	SAILOR	MUSZELKA	DESAMO	MEMORY	ARKADIA	
TYP ODMIANY	jakościowa (A)	chlebowa (A/B)	chlebowa (A/B)	chlebowa (A/B)	jakościowa (E/A)	
TERMIN KŁOSZENIA	średnio wczesny	wczesny	średnio wczesny	średnio wczesny	wczesny	
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ	wczesny	wczesny	średnio wczesny	średnio wczesny	wczesny	
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	średnie	niskie	średnie	średnie	średnie	
MTZ	wysoka	średnia	średnio wysoka	średnio wysoka	wysoka	
MROZOODPORNOŚĆ*	5,5	2,5	5,0	4,5	6,0	
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*	5,0	5,0	8,2	8,0	5,0	
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*	6,0	4,0	6,0	6,0	2,0	
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	MĄCZNIK PRAWDZIWY	++	+++	++	+++	+
	RDZA BRUNATNA	+	++	+++	+	++
	BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR)	++	++	++	++	++
	SEPTORIOZA LIŚCI	++	+	++	++	+
	SEPTORIOZA PLEW	++	+	++	++	+
	FUZARIOZA KŁOSÓW	+++	+	++	++	+++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	+++	++	++	+++	++
WYMAGANIA GLEBOWE	gleby średnie i dobre	gleby dobre i średnie w dobrej kulturze	gleby średnie i dobre	gleby średnie i dobre	również gleby słabe	
PRZYDATNOŚĆ	na mąkę	na mąkę i paszę	na mąkę i paszę	na mąkę i paszę	na mąkę i paszę	
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)	360-400	350-400	300-350	330-350	360-390	
IŁOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)**	180-200	160-180	140-160	140-160	160-190	
CECHA SZCZEGÓLNA	przydatna do uprawy w monokulturze	intensywna agrotechnika gwarantuje wysoki plon	szywna słoma, wysoki plon	bardzo dobra zdolność krzewienia	przydatna do późniejszych siewów	

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%

SAATBAU	SAATEN UNION		HR STRZELCE		KWS POLSKA	
	NOWOŚĆ		NOWOŚĆ			
PANNONIKUS	MULAN	OHIO	POKUSA	OSTKA STRZELECKA	JULIUS	KWS OZON
jakościowa (E/A)	chlebowa (B)	pastewna (C)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	jakościowa (A)	chlebowa (B)
średnio wczesny	wczesny	średnio późny	średnio wczesny	średnio późny	średni	średni
wczesny	średnio wczesny	średnio późny	średnio wczesny	średni	średnio późny	średni
średnie	średnie	średnie	średnio wysokie	średnie	średnie	niskie
wysoka	średnio wysoka	wysoka	średnio wysoka	średnia	średnio wysoka	wysoka
3,5	8,0	2,5	3,5	4,5	5,0	4,0
7,6	8,0	7,3	6,3	5,0	5,0	7,5
6,0	5,0	5,0	5,0	6,0	5,0	4,0
+++	+++	+++	++	++	++	+++
+++	+++	+++	++	++	+	+++
++	+	++	++	++	+	++
+	++	++	++	++	+	++
+	++	++	++	+++	++	++
++	++	+++	+++	++	++	++
+++	++	+++	+++	++	+++	++
gleby średnie	toleruje gorsze stanowiska	gleby średnie	gleby średnie	gleby średnie i słabe	również gleby słabe	gleby średnie i dobre
na mąkę i paszę	cele piekarnicze, bioetanol	na paszę	na mąkę i paszę	cele piekarnicze	cele piekarnicze	cele piekarnicze
300-400	320-380	300-380	350-400	350-450	260-300	280-350
180-200	180-200	180-200	160-180	180-250	180-200	180-200
odmiana o kłosach ościстых	dobre wypełnienie ziarna	idealna na paszę	toleruje opóźniony siew	odmiana o kłosach ościстых	przydatna do wczesnych i późnych siewów	przydatna do intensywnej produkcji



Sailor (*Danko*)

Jakość, plon, zdrowotność, zimotrwałość!

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

Muszelka (*Danko*)

Złoty medal Polagra! I miejsce na Targach „Polskie zboża”!

- wczesna odmiana o bardzo wysokich i stabilnych plonach
- bardzo dobra jakość technologiczna ziarna
- odporna na wyleganie - jedna z najkrótszych odmian pszenicy
- sprawdza się w opóźnionych siewach

Desamo (*Danko*)

Wysokie i stabilne polny!

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

Memory (*Danko*)

Plon, plon i jeszcze raz plon!

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

Arkadia (*Danko*)

Plenna, zimotrwała o niskich wymaganiach glebowych!

- odmiana wczesna o wysokich parametrach ziarna
- szczególnie odporna na fuzariozę (mykotoksyny)
- dobra odporność na zakwaszenie gleby
możliwość uprawy na glebach słabych
- odmiana przydatna do późnych siewów po kukurydzy



Pannonikus **NOWOŚĆ!!!** (*Saatbau*)

Znakomita ostka!

- odmiana oścista o wczesnym terminie dojrzewania
- zalecana do uprawy na terenach przyleśnych
- odporna na wyleganie i choroby grzybowe
- wysoka zawartość białka w ziarnie



SAATBAU

Mulan (*Saaten Union*)

Ponadprzeciętne zdolności adaptacyjne!

- średnio późna odmiana, z przeznaczeniem na paszę
- bardzo dobra odporność na choroby żdźbła i liścia
- duża elastyczność wysiewu
- duże, dobrze wykształcone ziarno o wysokiej zawartości białka



Ohio **NOWOŚĆ!!!** (*Saaten Union*)

Eksplozja plonu!

- średnio późna odmiana, z przeznaczeniem na paszę
- bardzo dobra odporność na choroby żdźbła i liścia
- duża elastyczność wysiewu
- duże, dobrze wykształcone ziarno o wysokiej zawartości białka

Pokusa **NOWOŚĆ!!!** (HR Strzelce)

Pokusa – grzechu warta!

- odmiana średnio wczesna o wysokim potencjale plonowania
- wysoka odporność na rdzę żółtą
- podwyższona odporność na fuzariozę kłosa
- najwyższa tolerancja na zakwaszenie gleby



Ostka Strzelecka (HR Strzelce)

Zacna ostka!

- odmiana o wysokiej zawartości białka i glutenu w ziarnie
- ościsty kłos predysponuje odmianę do uprawy na terenach przyleśnych
- duża odporność na septoriozę plew
- tolerancja na zakwaszenie gleby

Julius (KWS Polska)

Każdy chce go mieć!

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



KWS Ozon (KWS Polska)

Odmiana z werwą!

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

Quadriga NOWOŚĆ!!! (Danko)

Quadriga – od wysokich plonów się nie miga!



- średnio późna odmiana wielorzędowa, o wysokiej MTZ
- rośliny średniej wysokości
o dobrej odporności na wyleganie (7,3 w skali 9°)
- wysoka zimotrwałość (5,0 w skali 9°)
- dobra odporność na choroby, szczególnie polecana do intensywnej technologii
- wymagania glebowe średnie, lecz tolerancja na zakwaszenie gleby umożliwia uprawę na słabszych stanowiskach
- wysoka zawartość białka (5,0 w skali 9°)
- zalecana norma wysiewu
wynosi 250-300 kiełkujących nasion na 1 m² (125-150 kg/ha)

Gloria (Danko)

Wysoki plon grubego ziarna!

- wczesna odmiana dwurzędowa o grubym i bardzo dobrze wyrównanym ziarnie
- rośliny średniej wysokości
o bardzo dobrej odporności na wyleganie (7,8 w skali 9°)
- odmiana uniwersalna przydatna do uprawy na glebach dobrych, jak i na gorszych stanowiskach
- odmiana o wysokiej zdrowotności i dobrej zimotrwałości (5,0 w skali 9°)
- wysoka zawartość białka (6,0 w skali 9°)
- zalecana norma wysiewu
wynosi 250-300 kiełkujących nasion na 1 m² (120-140 kg/ha)

		SAATEN UNION NOWOŚĆ	HR STRZELCE NOWOŚĆ	
ODMIANA		SU AGENDUS	BOROWIK	MELOMAN
TYP ODMIANY		krótkosłone	tradycyjne	tradycyjne
TERMIN KŁOSZENIA		wczesny	wczesny	średnio wczesny
TERMIN DOJRZAŁOŚCI WOSKOWEJ		wczesny	wczesny	średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN		niskie	średnie	tradycyjne
MTZ		wysoka	bardzo wysoka	wysoka
MROZODPORNOŚĆ*		3,0	5,5	6,0
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE*		7,0	7,8	7,4
ZAWARTOŚĆ BIAŁKA*		5,0	5,0	4,0
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY	PLEŚŃ ŚNIEGOWA	++	++	+++
	MĄCZNIAK PRAWDZIWY	++	+++	+++
	RDZA BRUNATNA	+++	+++	+++
	RYNCHOSPORIOZA	+++	+++	+++
	SEPTORIOZA LIŚCI	++	++	++
	SEPTORIOZA PLEW	++	++	++
	FUZARIOZA KŁOSÓW	+	++	++
	CHOROBY PODSTAWY ŻDZBŁA	++	+++	+++
WYMAGANIA GLEBOWE		również gleby słabe	różne	również gleby słabe
OBSADA ZIAREN (szt/m ²)		280-330	300-350	300-350
IŁOŚĆ WYSIEWU (kg/ha)**		140-170	175-205	140-170
CECHA SZCZEGÓLNA		do intensywnej technologii	toleruje opóźniony siew, bardzo duże ziarno	bardzo wysoka tolerancja na zakwaszone gleby

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%

DANKO

NOWOŚĆ		NOWOŚĆ	
GRENADO	ROTONDO	TRAPERO	TWINGO
krótkosłome	krótkosłome	tradycyjne	krótkosłome
średnio wczesny	średni	średnio wczesny	wczesny
średni	średni	średnio wczesny	wczesny
bardzo niskie	niskie	tradycyjne	niskie
średnia	wysoka	wysoka	wysoka
5,5	5,5	6,0	6,0
7,7	9,0	8,0	5,0
4,0	6,0	9,0	5,0
+++	+++	+++	+++
+++	++	++	++
++	+++	+++	+++
+++	++	+++	+++
++	+	++	+
++	++	++	+
++	++	+++	+
+++	+++	+++	+++
gleby słabe	gleby średnie i dobre	gleby średnie i słabe	gleby średnie i dobre
320-350	250-300	320-360	250-300
130-150	130-150	140-170	120-150
bardzo dobra zdolność krzewienia, odporność na zakwaszone gleby	nadzwyczajna krzewistość	wysoka zawartość białka o dobrym składzie aminokwasowym	bardzo mocno się krzewi

SU Agendus **NOWOŚĆ!!!** (*Saaten Union*)

Plenny i wczesny jak żaden inny!

- odmiana o wczesnym terminie kłoszenia i dojrzewania
- rośliny niskie i doskonale stabilne
- rekomendowane jako uniwersalne pszenżyto dla każdego stanowiska i przedplonu
- wczesny i dynamiczny rozwój wiosenny



Borowik (*HR Strzelce*)

Wyjątkowy okaz!

- odmiana wczesna o potężnym ziarnie
- tradycyjna wysokość słomy o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- dobra odporność na choroby grzybowe
- podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby



Meloman **NOWOŚĆ!!!** (*HR Strzelce*)

Plon jak z nut!

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

Grenado (*Danko*)

Najpopularniejsze pszenżyto w Europie!

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



Rotondo **NOWOŚĆ!!!** (*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

Trapero **NOWOŚĆ!!!** (*Danko*)

Rekordowy plon wyśmienitej paszy!

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

Twingo (*Danko*)

Krótkie, sztywne, wczesne i zimotrwałe!

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

TUR – odmiana mieszańcowa (*Danko*)

Plony, zdrowie i postura to zalety żyta TURa!



- średnio wczesny mieszańiec trójliniowy, idealny na gleby słabe
- wysokie i stabilne plony na poziomie 8-10 ton z ha
- ziarno o bardzo dobrych właściwościach piekarniczych
- niezwykła zdrowotność roślin (odporność na choroby podstawy źdźbła 8,5 w skali 9°) – idealny w monokulturze zbożowej
- bardzo dobra zimotrwałość, odporność na długo zalegający śnieg oraz okresowe susze - silny system korzeniowy
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha: 180-210 kielkujących nasion na 1 m² (tj. 65-75 kg/ha);
w terminie opóźnionym (po 1 października) 2,2 j.s./ha

Dańkowskie Rubin – odmiana populacyjna (*Danko*)

Na gleby słabe i nie tylko!

- wczesna odmiana populacyjna o wysokich i stabilnych plonach
- szczególnie polecana do uprawy na glebach słabych, w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
- skrócone źdźbło i dobra odporność na wyleganie idealne do intensywnej technologii uprawy
- nadzwyczajna krzewistość – niska norma wysiewu
- charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na choroby oraz niską podatnością na sporysz
- ilość wysiewu w terminie optymalnym 2 j.s./ha: 240-260 kielkujących nasion na 1 m² (tj. 80-90 kg/ha);
w terminie opóźnionym (po 1 października) 2,2 j.s./ha

RZEPAK OZIMY

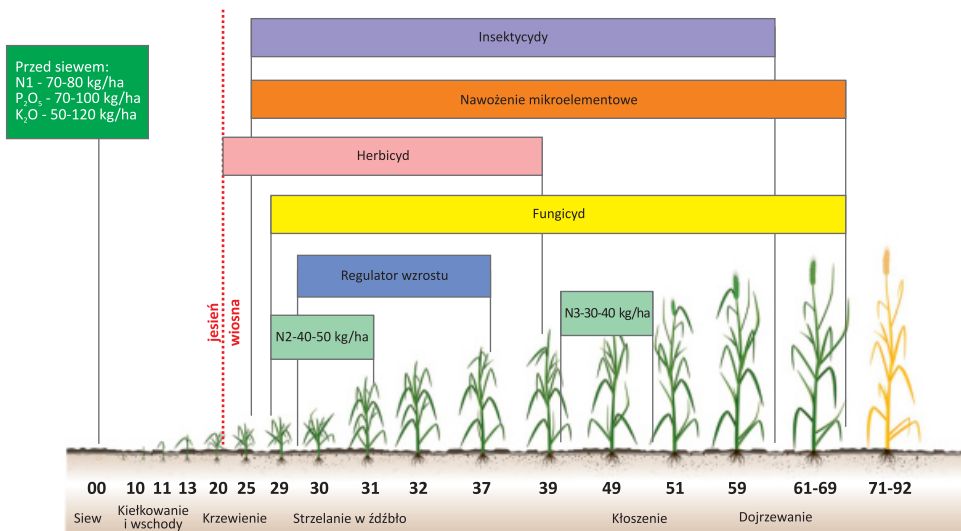
Oprócz materiału siewnego zbóż ozimych w ofercie „Jesień 2016” znajdą Państwo również nasiona **RZEPAKU OZIMEGO** wiodących marek:



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

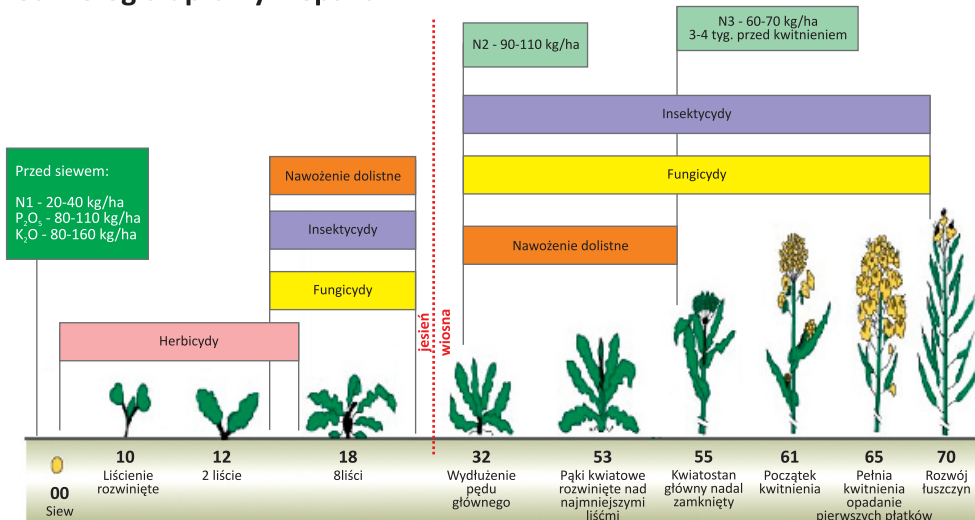


Technologia uprawy zbóż ozimych



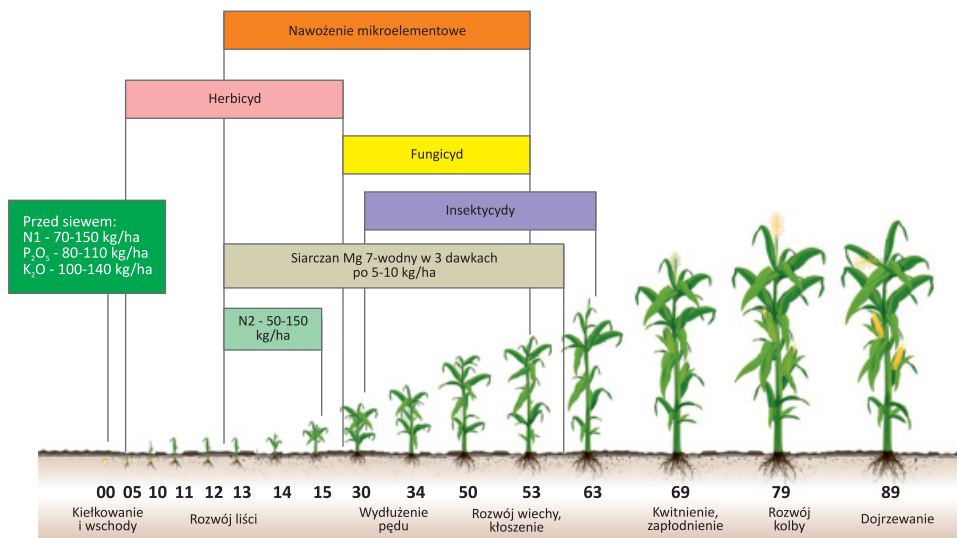
Prawidłowe nawożenie zbóż jesienią jest czynnikiem wpływającym bezpośrednio na plon zbóż ozimych, gwarantującym rozkrzewienie jesienne oraz zwiększającym efektywność wiosennych dawek azotu.

Technologia uprawy rzepaku



Wiosną należy dostarczyć ok. 150-180 kgN/ha.
 I dawka stanowi ok. 70% - należy ją wysiać jak najwcześniej wiosną.
 II dawka - na początku pąkowania.

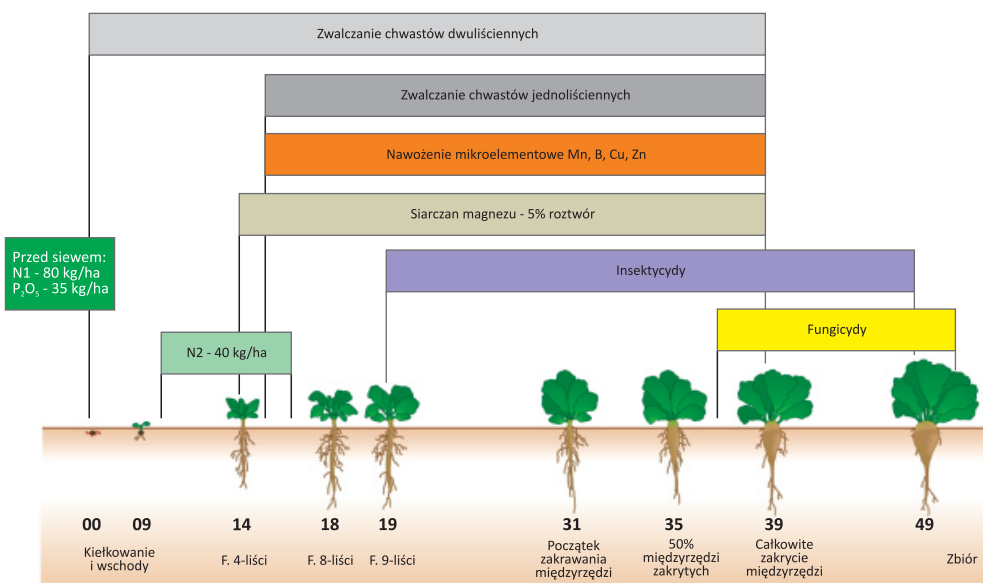
Technologia uprawy kukurydzy



Całkowita dawka azotu dla uprawy kukurydzy to 150-200 kg N/ha.

Azot najlepiej dostarczyć w dawkach dzielonych: N1 - 50-70% dawki ogólnej, N2 - pozostała część, najpóźniej do fazy 5-liścia.

Technologia uprawy buraka cukrowego po oborniku



Jeżeli dawka ogólna azotu jest wyższa niż 50 kg N/ha, należy podzielić ją na dwie części: N1 - 70% dawki przed siewem, N2 - 30% dawki od f. liścieni do 6-liścia.



Tworząc chemię,
napędzamy
przyszłość

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



Saletra amonowa

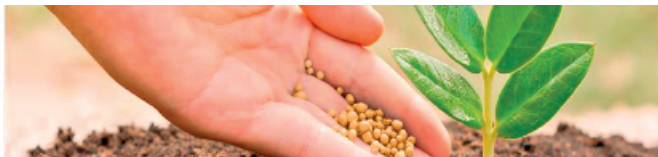


CANWIL z magnezem



CANWIL z siarką

ANWIL S.A., 87-805 Włocławek, ul. Toruńska 222, tel.: 54 237 30 38, e-mail: nawozy@anwil.pl, www.anwil.pl



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

Saletra amonowa

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



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

Saletrzak Canwil z magnezem

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



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

Saletrzak Canwil S z siarką

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



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



OFERTA NAWOZÓW

Centrala Nasienna Sp. z o.o. Mogilno

skład %										
ogółem	N, w tym			P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	inne
	NH ₄	NO ₃	amidowy							
34	17	17					0,2 Mg			
27	13,5	13,5			6,5	4				
27	13,5	13,5			7,5			4,8-S		
26	19	7						13-S		
21	13	8				4		14-S		
21	21							24-S		
46		46								
32	8	8	16							

NAWOZY AZOTOWE

Saletra Amonowa <i>Anwil</i>	4	4		12	32		2	9		
Saletrzak Canwil z magnezem <i>Anwil</i>	5	5		15	30		2	7		
Saletrzak Canwil S z siarką <i>Anwil</i>										
Saletrosan 26 Makro <i>Grupa Azoty</i>										
Polifoska 21 <i>Police</i>										
Siarczan amonu AS 21 <i>Grupa Azoty</i>										
Mocznik-PULREA <i>Puławy</i>										
RSM 32% <i>Puławy</i>										

NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE

Polifoska 4 <i>Police</i>	4	4		12	32		2	9		
Polifoska 5 <i>Police</i>	5	5		15	30		2	7		

Polifoska 6 <i>Police</i>	6	6	20	30	7
Polifoska Petroplon <i>Police</i>	5	5	10	30	3 9 0,1
Polifoska Plus <i>Police</i>	5	5	10	20	7 9
Amofoska 5-10-25 z borem <i>Fosfory</i>	5	5	10	25	4 14 0,1
Amofoska Corn <i>Fosfory</i>	4	4	10	22	4 2,5 10 0,1 Zn-0,2
Lubofoska pod zboża <i>Luvana</i>	4	4	10	18	12,5 26
Lubofoska 4-12-12 <i>Luvana</i>	4	4	12	12	14 29
Lubofos 5-10-25 <i>Luvana</i>	5	5	10	25	15
Lubofos pod rzepak <i>Luvana</i>	3,5	3,5	10	18,5	2 2,5 14,5 0,2
Lubofos 12 <i>Luvana</i>			12	20	2 4,5 6
Luboplon Kalium <i>Luvana</i>				40	7,5 4,0 13
Sól potasowa <i>Luvana</i>				60	
Korn-Kali <i>K+S KALI GmbH</i>				40	6 12,5 Na ₂ O-4
Super Fos Dar 40 <i>Fosfory</i>			40	10	
Polidap <i>Police</i>	18	18	46		5
POLCALC III Generacji wapno węglanowe <i>Polcalc</i>				98,00 CaCO ₃	0,6 MgCO ₃
					SiO ₂ -1,5 Al ₂ O ₃ -0,47 Fe ₂ O ₃ -0,32

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

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

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

BASF

The Chemical Company



Bayer CropScience



ADAMA



syngenta



Dow AgroSciences

MONSANTO



CHEMINOVA



Ciech
Sarżyna

Proponujemy Państwu wiele ciekawych rozwiązań i programów ochrony roślin.

Oferujemy bardzo atrakcyjne ceny i kompleksowe doradztwo.



SKLEP OGRODNICZY

Nasiona roślin:

- motylkowatych drobnonasiennych
- strączkowych
- oleistych
- poplonowych
- paszowych

Mieszanki traw, nasiona warzyw i kwiatów,
sadzeniaki ziemniaków.

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

Folie do sianokiszonki, sznurki i siatki rolnicze.

Sklep znajduje się na terenie firmy:

ul. Obrońców Mogilna 3, 88-300 Mogilno

Czynne:

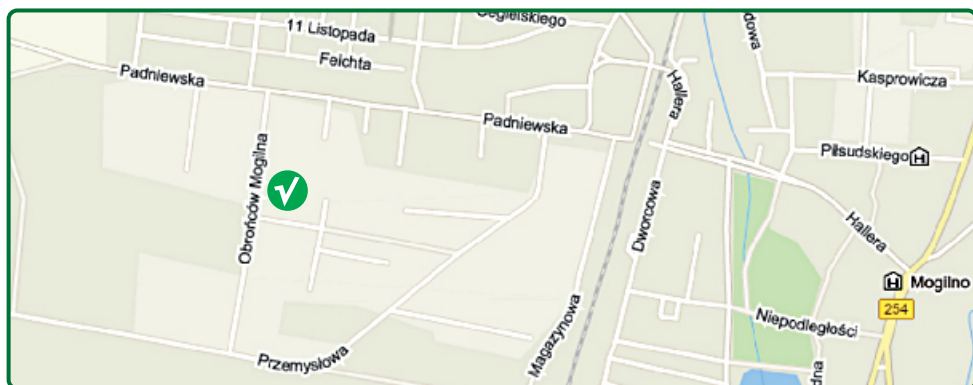
poniedziałek – piątek 7.00 – 15.00





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

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



Dział sprzedaży:

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

fax. 52 315-27-14

cnmogilno@go2.pl

biuro@cnmogilno.pl

Przedstawiciele handlowi:

Iwona Grasela **606-315-857**
iwona.grasela@cnmogilno.pl

Dawid Tomczak **668-520-712**
dawid.tomczak@cnmogilno.pl

www.cnmogilno.pl