

JESIEN 2022

KATALOG NASIENNY



JARKOWSKI
AGROHANDEL



O nas



JARKOWSKI AGROHANDEL

Firma rodzinna działająca kompleksowo w obsłudze rolnictwa na rynku polskim od 1997 roku. Wspieramy rozwój gospodarstw naszych klientów poprzez profesjonalną obsługę, doradztwo, fachowy serwis oraz sprzedaż środków do produkcji rolnej.



Innowacyjność w działaniu, szeroka gama produktów od renomowanych dostawców oraz konsekwentne dążenie do określonych celów sprawiło, że szybko zdobyliśmy silną pozycję na rynku. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu, rzetelnemu podejściu do klienta i znajomości branży zbudowaliśmy rozpoznawalną markę, której ufają tysiące rolników. Stale poszerzamy naszą ofertę, aby zapewnić naszym klientom wygodny dostęp do nowoczesnych rozwiązań umożliwiających maksymalnie efektywne prowadzenie gospodarstwa, pełniąc rolę niezawodnego partnera w agrobiznesie.

CENTRALA NASIENNA W WARSZAWIE



Już od ponad 70 lat jest darzona zaufaniem przez kolejne pokolenia polskich rolników. Czerpiąc z bogatych doświadczeń i dogłębnej znajomości rynku, dynamicznie rozwijamy naszą działalność w zakresie produkcji kwalifikowanego materiału siewnego nowoczesnych odmian zbóż, traw, roślin motylkowych i strączkowych, sadzeniaków ziemniaka oraz innych nasion rolniczych.

Reagujemy na potrzeby naszych klientów i zmienne warunki rynkowe. Dlatego nasiona trafiające do naszej oferty co sezon przechodzą staranną selekcję pod kątem zmieniających się warunków klimatycznych (tj. długie okresy suszy, ciepłe zimy, przymrozki pojawiające się w nietypowych terminach), ale też wyników plonowania i oczekiwań rolników.

Pozyskujemy materiał siewny od polskich i zagranicznych partnerów, dzięki czemu w naszej ofercie dostępne są zarówno najnowocześniejsze odmiany jak i te, które najlepiej plonują w rodzimych warunkach.

Jakość oferowanego przez Centralę Nasienną w Warszawie kwalifikowanego materiału siewnego jest wypadkową takich czynników jak:

- dobór wysokiej klasy materiału siewnego pochodzącego wyłącznie od sprawdzonych, renomowanych dostawców, z pól będących pod nadzorem naszych kontraktorów.
- ścisła kontrola nasion w akredytowanym laboratorium,
- technologia produkcji odbywającej się w halach dysponujących nowoczesnymi parkami maszynowymi zlokalizowanymi w Pułtusku,
- doświadczeniu i stale aktualizowanej wiedzy naszych pracowników.



W oddziałach naszej firmy klienci mogą liczyć na fachowe doradztwo w zakresie wyboru odmiany i efektywnego prowadzenia danej uprawy. Usługi te świadczy również nasz dział obsługi sprzedaży telefonicznej i doradcy terenowi ds. sprzedaży. Z przyjemnością pomagamy nabywcom naszych nasion w osiągnięciu maksymalnych plonów i jesteśmy dumni, że możemy uczestniczyć w ich sukcesach.

01

PSZENICA

STRONA 4

02

PSZENŻYTO, ŻYTO I JĘCZMIEŃ

STRONA 18

03

RZEPAK

STRONA 32

04

KUKURYDZA

STRONA 40

05

NASIONA RÓŻNE

STRONA 60



PSZENICA

ODMIANA/ HODOWLA	GRUPA JAKOŚCIOWA	MROZODOPORNOŚĆ	STANOWISKO	TOLEANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY	WYSOKOŚĆ	WICZESNOŚĆ	NORMA WYSIEMU W OPTIMALNYM TERMINIE	MTZ (G)	W SKALI 9 – STOPNIOWEJ						
									ODPORNOŚĆ NA POGASTANIE ODPORNOŚĆ	ODPORNOŚĆ NA MACZNIANA PRAWIDZIEWEGO	ODPORNOŚĆ NA ROZŁĘ BRUNATNA	ODPORNOŚĆ NA ROZŁĘ ŻÓŁTA	ODPORNOŚĆ NA BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI	ODPORNOŚĆ NA SEPTORIOZĘ LIŚCI	ODPORNOŚĆ NA SEPTORIOZĘ PLEW
KWS JULIUS /KWS	A	5	SLABE, ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	5	TRADYCYJNA	PÓŻNA	270-310 SZT./M2	44 G	6	5	5	7	5	6	5
BELISSA/ HR SMOLICE	A/B	5	REWELACYJNA NA SLABE STANOWISKA	6	ŚREDNIO-KRÓTKA	ŚREDNIA	350-400 SZT./M2	42,8 G	6	7,7	7,4	7,1	7,6	6,7	7,3
KWS EMIL/ KWS	B	5,5	SLABE, ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	5,5	KRÓTKO SŁOMA	ŚREDNIA	280-320 SZT./M2	44,3 G	5	7	7,3	7,4	6,3	6,3	7,4
ARKADIA/ HR DANKO	E/A	6	SLABE, ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	6	TRADYCYJNA	ŚREDNIO WCZESNA	360-390 SZT./M2	44,5 G	4	6,3	7,3	5,8	7,2	6,4	7,3
HONDIA/ HR DANKO	A	5,5	SLABE, ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	5,5	TRADYCYJNA	ŚREDNIA	320-350 SZT./M2	44,1 G	5	8,1	7,4	8,7	7,4	6,9	7,7
RGT METRONOM/ RAGT	A	4,5	SLABE I ŚREDNIE STANOWISKA	6	TRADYCYJNA	ŚREDNIO PÓŻNA	280-350 SZT./M2	48 G	6	7,9	7	8,8	7,4	7,5	7,4
KARIATYDA/ HR DANKO	A	5	SLABE, ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	5	TRADYCYJNA	ŚREDNIA	300-350 SZT./M2	44,7 G	5	8,2	6,5	9	7,4	7	7,9
EUFORIA/ HR STRZELCE	E/A	5,5	ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	5,5	TRADYCYJNA	ŚREDNIA	300-350 SZT./M2	45 G	6	8,2	6,9	8,6	7,3	7,1	7,6
WILEJKA OŚCISTA/ HR STRZELCE	A/E	7,5	SLABE, ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	7,5	TRADYCYJNA	ŚREDNIA	300-350 SZT./M2	50 G	6	6,6	8,2	6,5	7,9	6,8	6,8
SY DUBAJ / SYNGENTA	A	4,5	ŚREDNIE I DOBRE STANOWISKA	4,5	TRADYCYJNA	ŚREDNIO PÓŻNA	300-350 SZT./M2	45,3 G	5	8,1	8	9	8	7,3	8,2
SY LANDRICH / SYNGENTA	A	5	REWELACYJNA NA SLABE STANOWISKA	5	NISKA DO ŚREDNIEJ	ŚREDNIA	300-350 SZ./M2	45 G	5	8	8,5	8,5	8,1	6,9	7,5

W SKALI 9 – STOPNIOWEJ			CECHY SZCZEGÓLNE
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KLASOW	ODPORNOŚĆ NA CHOROBY PODSZTAWY ZDZIĘBA	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	
4	5	5	ŚWIETNA NA MĄKĘ, WYRÓŻNIAJĄCA ZIMOTRWAŁOŚĆ, MOŻLIWOŚĆ UPRAWY W SŁABSZYCH WARUNKACH GLEBOWYCH, ELASTYCZNY TERMIN SIEWU, WYSOKIE PARAMETRY ZIARNA (W BADAANIACH PO REJESTROWYCH KLASA E), BARDZO WYSOKA LICZBA OPADANIA, DOBRA ODPORNOŚĆ NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY, PRZYDATNOŚĆ DO UPRAWY W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW
7,7	8	8	ŚWIETNE PŁONOWANIE NA GLEBACH SŁABYCH TOLERANCJA NA DUŻE STĘŻENIE JONÓW GLINU, REWELACYJNA DO UPRAWY NA GLEBACH ZAKWASZONYCH, DOBRE PARAMETRY JAKOŚCIOWE: ZAWARTOŚĆ BIAŁKA – 13,6%, LICZBA SEDYMENTACJI – 69, ZAWARTOŚĆ GLUTENU – 30,7%
7,2	8,1	8	ZNAKOMITA ADAPTACJA DO STANOWISKA GLEBOWEGO, DUŻA ODPORNOŚĆ NA WYMARZANIE I WYLEGANIE, WYSOKIE PŁONOWANIE, DOBRA ODPORNOŚĆ NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY, PRZYDATNOŚĆ DO UPRAWY W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW
7,8	7,4	7,1	JEDNA Z NAJCHEŃNIEJ WYBIERANYCH ODMIAN, NADZWYCZAJNA ZIMOTRWAŁOŚĆ (6,0), PRZYDATNA DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW I DO UPRAWY W MONOKULTURZE, MA PIĘKNE, GRUBE ZIARNO O DOBRYM WYRÓWNIANIU I MAŁYM UDZIALE POŚLADU, WYSOKA LICZBA OPADANIA, DOBRA ODPORNOŚĆ NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
7,8	7,8	7,8	JAKOŚĆ NA POGRANICZU GRUPY A/E, WYSOKIE CECHY MŁYNARSKO-PIEKARSKIE NAJPLENNIEJSZA PRZY OPÓŹNIONYCH SIEWACH, JEDNA Z NAJCZĘŚCIEJ KUPOWANYCH ODMIAN, TOLERUJE NIEUREGULOWANE PH, CO DAJE MOŻLIWOŚĆ UPRAWY NA SŁABSZYCH STANOWISKACH, DOBRA ODPORNOŚĆ NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY, PRZYDATNA DO UPRAWY W MONOKULTURZE,
7,6	7,8	8	GWARANTUJE WYSOKI PŁON W WARUNKACH SUSZY, REWELACYJNA ZDROWOTNOŚĆ, BARDZO WYSOKA LICZBA OPADANIA, ODMIANA DOSKONALE SPRAWDZAJĄCA SIĘ NA SŁABSZYCH STANOWISKACH
7,7	7,7	7,5	ODMIANA WCZESNA, CO JEST SZCZEGÓLNIE WAŻNE W UPRAWIE NA GLEBACH SŁABSZYCH ORAZ W LATACH SUCHYCH, DOSKONALE SPRAWDZA SIĘ NA GLEBACH ŚREDNIEJ JAKOŚCI, MA ŁADNE I GRUBE ZIARNO, PRZYDATNA DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW I UPRAWY W MONOKULTURZE, ODPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
7,3	8	8,1	KLASA JAKOŚCI A/E, ZIARNO CIĘŻKIE, DOBRZE WYRÓWNE, TOLERANCYJNA NA WCZESNY I OPÓŹNIONY TERMIN SIEWU, DOSKONALE PŁONOWANIE, PRZYDATNA DO UPRAWY W MONOKULTURZE, ODPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
7,6	8,1	7,3	ODMIANA GĘCISTA, NAJBARDZIEJ MROZOODPORNĄ ODMIANĄ NA RYNKU, DOSKONALE PŁONOWANIE, WYSOKIE PARAMETRY JAKOŚCIOWE, PRZYDATNA DO UPRAWY W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, ODPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
8,1	8	8	WYSOKIE I STABILNE PARAMETRY JAKOŚCIOWE, WYSOKI MTZ, BARDZO WYSOKI WSKAŹNIK SEDYMENTACYJNY (SDS), WYSOKIE PARAMETRY ZDROWOTNOŚCIOWE, PRZYDATNA DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW I UPRAWY W MONOKULTURZE
7,6	7,6	8	BARDZO DOBRZE RADZI SOBIE NA SŁABYCH STANOWISKACH, ZIMOTRWAŁOŚĆ (5 W SKALI COBORU), DOSKONALE PARAMETRY JAKOŚCIOWE ZIARNA, SILNY WIGOR POCZĄTKOWY I PONADPRZECIĘTNA KRZEWISTOŚĆ, SZEROKI LIŚĆ FLAGOWY, GENERUJE WYSOKĄ LICZBĘ OPADANIA, PRZYDATNA DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW I UPRAWY W MONOKULTURZE

SU MENDOZA A

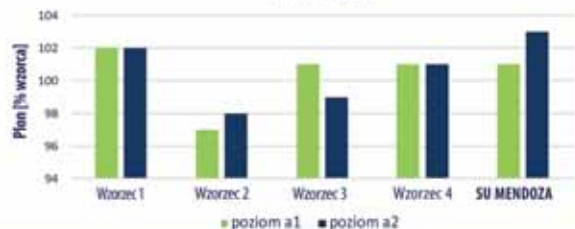
Najwyższa jakość i zimotrwałość.



Zalety odmiany

- Zimotrwałość - 5 pkt. wg COBORU,
- Wysoki plon wśród odmian o najwyższych poziomach zimotrwałości,
- Doskonale sprawdza się w opóźnionych terminach siewu,
- Wysoka tolerancja na wyleganie,
- Posiada gen Pch1,
- Jedna z najwcześniejszych odmian w Europie,
- Zalecana do siewów po kukurydzy.

Poziom plonowania wg badań rejestrowych Coboru, 2017



TADEUS

Pan Tadeus, nowa klasyka.



Zalety odmiany

- Wysoka masa tysiąca ziaren (43,7 g wg COBORU),
- Najwyższa odporność na porastanie (7 pkt. w skali COBORU),
- Bardzo dobra zimotrwałość (5,5 pkt. wg badań COBORU),
- Stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie,
- Odmiana o średniej długości słomy,
- Dzięki wysokiej zimotrwałości nadaje się do uprawy również w regionach północnych.

Plon ziarna w lokalizacjach z suszą, poziom A2



Zródło: Wyniki doświadczeń PDO COBORU, 2018-2019, AZ. Wzorzec 2018-2019: Farmacja, Patryk, Artisz, RGT Klimaszyns.

JAKUBUS (6 RZ)

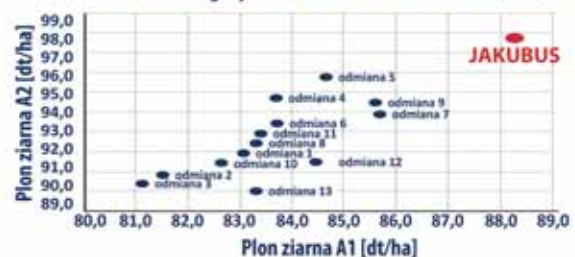
Wzorzec plonowania!



Zalety odmiany

- Najwyższy poziom plonowania w doświadczeniach rejestrowych i porejestrowych COBORU,
- Typ kompensacyjny, o średniej dojrzałości i dobrej odporności na wyleganie,
- Wysoka zimotrwałość - 5 pkt. wg COBORU,
- Wysoka odporność na pleśń śniegową, dobry pakiet odporności na mączniaka oraz choroby źdźbła i liści.

Plon ziarna wg wyników badań PDO COBORU 2019-2020



NOWA GAMA BIOSTYMULATORÓW I NAWOZÓW PŁYNNYCH

DNA PERFORMANCE



Leos
Gold
Axis
Vital
Elite
Tonic



OGRANICZANIE
WPŁYWU STRESÓW
ABIOTYCZNYCH



INTENSYFIKACJA WCHŁANIANIA
I PRZEMIANY SKŁADNIKÓW
ODŻYWCZYCH



MAKSYMALIZACJA
POTENCJAŁU GENETYCZNEGO
UPRAW



NAWOŻENIE I BIOSTYMULACJA

pl.timacagro.com

Technologia uprawy pszenicy ozimej EUFORIA

Pszenica ozima Euforia charakteryzuje się wysoką elastycznością jeżeli chodzi o dobór stanowiska oraz przedplon. Dobrze sprawdza się na stanowiskach słabszych oraz mozaikowatych, odznacza się wysoką odpornością na niskie pH gleby. Euforia charakteryzuje się jedną z wyższych odporności na kompleks chorób podsuszkowych, a zatem doskonale sprawdzi się również w siewie monokultury pszenicznej.

Euforia jest odmianą, która odznacza się bardzo wysoką uniwersalnością jeżeli chodzi o termin siewu, można wysiewać ją w terminie wcześniejszym jak również doskonale sprawdza się w siewie opóźnionym w okresie 2 oraz 3 dekady listopada. Dzięki szybkiemu startowi wzrostu wiosennego doskonale nadrobi zaległości rozwojowe spowodowane siewem późniejszym. Euforia wzrasta w typie pojedynczego kłosa, a zatem wytworzy 2 lub 3 pędy produkcyjne o dorodnym kłosie. W przypadku siewu wcześniejszego do 20 września zalecany jest wysiew w ilości 220-300szt./m², w terminie siewu optymalnego do 10 października wysiew w ilość 300-350szt./m², natomiast w siewie opóźnionym do grudnia wysiew na poziomie 350-400szt./m². Bardzo dobrą cechą odmiany Euforia jest odporność na środki oparte na chlorotoluronie, dzięki czemu uprawa tej odmiany zapewnia swobodę w dobrze herbicydów do zabiegów odchwaszczania jesienno-wiosennego.

Jeżeli chodzi o wiosenne nawożenie azotowe w zależności od przedplonu, stanowiska, zasobności gleby oraz terminu siewu zaleca się dostarczenie czystego składnika azotu (N) w następujących ilościach (kg) w poszczególnych fazach wzrostu odpowiednio 25BBCH (faza krzewienia) oraz 31BBCH (faza strzelania w źdźbło):

Siew wcześniejszy	Siew optymalny	Siew opóźniony
25 BBCH: 30 - 70	25 BBCH: 40 - 80	25 BBCH: 50 - 80
31 BBCH: 60-8525 BBCH: 30 - 70	31 BBCH: 50- 80	31 BBCH: 50 - 90

Euforia jest formą, która charakteryzuje się krótkim źdźbłem około 85cm, w związku z tym w zależności od terminu siewu powinno zastosować się następujące środki związane z regulacją łanu w ilościach:

Siew wcześniejszy	Siew optymalny	Siew opóźniony
0,2l/ha Moddus + 0,8 l/ha CCC	0,2l/ha Moddus + 0,7 l/ha CCC	0,2 l/ha Moddus + 0,5 l/ha CCC

Biorąc pod uwagę ochronę fungicydową pamiętać należy, że odmiana Euforia odznacza się wysoką genetyczną odpornością na choroby podstawy źdźbła, mączniaka oraz dodatkowo w przypadku chorób liści flagowych także na rdzę żółtą, w związku z tym można wykonać tylko dwa zabiegi fungicydowe T2 oraz T3.

Organ rośliny na którym występuje choroba	Choroba	Ocena odporności dla Euforii	Przykładowa substancja czynna/dawka	Rodzaj zabiegu
Choroby podstawy źdźbła	Jako kompleks chorób podsuszkowych	8/9	prochloraz 450g od 0,6 l/ha;	T1
			cyprodynil 750g od 0,5 kg/ha.	
Choroby liści	Mączniak prawdziwy - liście	8,1/9	fenpropidyna 750g - od 0,3 l/ha;	T2
			pyriofenon 180 g - od 0,3 l/ha	
	Rdza brunatna	6/9	tebukonazol 250 g - od 0,5 l/ha	
			epoksykonazol 125 g - od 0,5l/ha	
	Rdza żółta	8,6/9	solatenol od 50 g/ha;	
	Brunatna plamistość liści (DTR)	7,3/9	epoksykonazol 125g - od 0,6 l/ha;	
			tebukonazol 250g - od 0,6 l/ha;	
Septorioza liści	6,9/9	solatenol 100g - od 0,5 l/ha;		
		izopirazam 125g - 0,8 l/ha;		
		azoksystrobina 250g - 0,7 l/ha (do wszystkich substancji dodatek triazolu)		
Choroby kłosa	Septorioza plew	7,6/9	etkonzol 60 g - 0,5 l/ha +	T3
	Fuzarioza kłosów	7,5/9	tebukonazol 250 g - 0,5 l/ha	
		* dane COBORU	potrzeba wykonania zabiegu	

Pszenica ozima Euforia jest odmianą nowoczesną, charakteryzującą się wysokim potencjałem plonotwórczym, doskonale sprawdza się w prowadzeniu uprawy na wysokim oraz niskim poziomie agrotechniki co potwierdzają doświadczenia porejestrowe (PDO) oraz opinie wielu rolników, dodając wysoką jakość technologiczną ziarna klasa (A/E) w połączeniu z doskonałą zimotrwałością (5,5) przy zastosowaniu odpowiedniej technologii uprawy gwarantuje bezpieczeństwo uprawy, wysokie plony i bardzo dobrą jakość skupową ziarna.

Gospodarstwo Rolne Krzysztof Krusiewicz



Lokalizacja: **Milanów, powiat Miński**
Gatunek: **Zboża ozime**
Klasa gleby: **III-IV**

Wraz z rodzicami prowadzę gospodarstwo rolne już od 30 lat. Uprawiam 45 ha ziemi, które obsiewam zbożami jarymi i ozimymi na 15 ha oraz kukurydzą na 9 ha. Resztę areatu zajmują użytki zielone. Gospodarstwo nastawione jest na produkcję mleka, dlatego też moje plony przeznaczone są głównie na paszę dla zwierząt. W tym roku zasiałem jęczmień ozimy Soldo oraz pszenżyta ozime Belcanto i Borowik. Są to sprawdzone odmiany, które dają dobry plon na moich ziemiach a przy tym mają niezłe parametry żywieniowe dla bydła. Kupuję kwalifikowany materiał siewny, ponieważ dzięki niemu mam gwarancję wschodów, oraz dzięki zastosowanym zaprawom ochronę przed chorobami grzybowymi ziarna tak ważną w początkowej fazie wzrostu roślin. Materiał jest też wyselekcjonowany i oczyszczony w takim stopniu, jakiego nie był bym w stanie osiągnąć w moim gospodarstwie. Dzięki temu mam gwarancję wyższych plonów a co za tym idzie zysków. Przedstawiciel firmy przeprowadza mi badania glebowe i na ich podstawie doradza odmiany, które dadzą wysoki plon przy zadanych parametrach gleby. Polecam materiał siewny Centrali Nasiennej w Warszawie, ponieważ nigdy się na nich nie zawiodłem. Pomoc agronoma w doborze odmian i późniejszy serwis plantacji pozwala mi oszczędzić czas i mieć pewność, że moje uprawy są przez cały okres wegetacji w dobrej kondycji i dadzą wysoki plon.

Gospodarstwo Rolne Marek Burdach

Prowadzę wielopokoleniowe gospodarstwo rolne skierowane na produkcję roślinną oraz produkcję mleka. Posiadam 100 ha ziemi na której uprawiam 45 ha rzepaku, 20 ha pszenicy i 25 ha kukurydzy na ziarno i na kiszonkę. Resztę stanowią użytki zielone. W swoim gospodarstwie wysiewam tylko gatunki hybrydowe rzepaku, ponieważ dają mi one szeroka terminowość siewu oraz wyższy potencjał plonowania w stosunku do odmian populacyjnych. Odmianą rzepaku, która stanowi większość mojego arealu jest DK Excited z hodowli Dekalb. Jest to odmiana bardzo wysoko plonująca doskonale sprawdzająca się na moich ziemiach. Została mi ona zaproponowana przez przedstawiciela firmy Jarkowski Agrohandel, z którym współpracuje już od kilku lat, jako nowość w zeszłym roku i nie zawiodłem się. Wybrałem nasiona zaprawione zaprawami Scenic Gold - przeciwko chorobom początkowej fazy rozwoju rośliny oraz Buteo Start - zabezpieczającą nasiona przed szkodnikami w glebie. Pozwala mi to ograniczyć ilość wjazdów na pole a co za tym idzie oszczędzić czas i pieniądze. Przewidywane ceny rzepaku na ten rok są wysokie i mimo kosztów, jakie trzeba ponieść przy produkcji, mam nadzieję wysokich zysków.



Lokalizacja: **Klębów, powiat Radzyński**
Gatunek: **Rzepak ozimy**
Klasa gleby: **III-IV**

Gospodarstwo Rolne Paweł Szewczuk



Lokalizacja: **Krynice, powiat Tomaszowski**
Gatunek: **Rzepak ozimy**
Klasa gleby: **III-IV**

Jestem właścicielem gospodarstwa rolnego skierowanego wyłącznie na produkcję roślinną. Uprawiam rzepak, pszenicę, buraki oraz fasolę. Jeżeli mówimy o nasionach rzepaku to wybieram tylko jedną markę - Dekalb. Uprawa rzepaku jest trudna. Odmiany tej hodowli wybaczą błędy popełnione w terminach zabiegów, nie boją się zróżnicowanej pogody, poradzą sobie również na mozaikowatych glebach. Dają przede wszystkim pewność wysokich plonów. W tym roku zamówiłem odmianę DK Excited poleconą mi przez doradcę telefonicznego firmy Jarkowski Agrohandel, która jest oficjalnym dystrybutorem nasion rzepaku Dekalb. Wybieram nasiona zaprawione Buteo Start, ponieważ dzięki niej nie muszę od razu po siewie wjeżdżać w pole z insektycydem przeciwko pchełkom ziemnej i rzepakowej, które u mnie występują. Nasiona Dekalb mają bardzo dobry stosunek ceny do jakości i możliwości plonowania jakie dają. Jest to moim zdaniem jedna z najlepszych hodowli rzepaku.

Gospodarstwo Rolne Jacek Grudka

W moim gospodarstwie hoduję bydło opasowe. Uprawiam głównie zboża oraz posiadam użytki zielone, z których plon przeznaczony jest na pasze dla zwierząt. Aby uzyskać wysoki przyrost masy mięśniowej u moich byków muszę zapewnić im wysoko białkową paszę. Bazuję głównie na trawach dlatego jakość zebranej masy zielonej musi być jak najwyższa. Co kilak lat przesiewam łąki i wybieram wówczas mieszanki, które sprawdzą się na moich glebach. Kupuję mieszankę łąkową i pastwiskową traw Centrali Nasiennej w Warszawie, ponieważ mają one szeroki skład wzbogacony o białkowe rośliny motylkowe. Bardzo równo i szybko wschodzą oraz są odporne na wydeptywanie przez bydło. Charakteryzują się one bardzo dobrą jakością co przy korzystnej cenie sprawia, że właśnie je wybieram. Polecam najwyższej jakości nasiona Centrali Nasiennej w Warszawie.



Lokalizacja: Lidzbark Warmiński, powiat Lidzbarski
Gatunek: Trawy
Klasa gleby: III-IV

Gospodarstwo Rolne Alina Pietras



Lokalizacja: Grzegorz, powiat toruński
Gatunek: Rzepak ozimy
Klasa gleby: III-IV

Posiadam niewielkie gospodarstwo rolne o powierzchni 45 ha. Wysiewam w nim rzepak, buraka cukrowego oraz zboża. Całość moich plonów przeznaczam na sprzedaż. Już od kilku lat stawiam na nasiona rzepaku Dekalb. Dają mi one bardzo dobre plony i osiągają świetne parametry jakościowe w skupie takie jak np. zaolejenie. Są przede wszystkim wierne w plonowaniu w stosunku do testowanych przeze mnie odmian innych hodowli. Wybieram nasiona ze wszystkimi możliwymi zaprawami, ponieważ jest to dla mnie pewność stabilnych plonów. W latach ubiegłych zbiory sięgały nawet 5,3 t z hektara przy odmianie DK Excited co uważam za świetny wynik. Uprawa rzepaku jest jedną z droższych a w tym roku szczególnie za sprawą m.in. cen nawozów. Na szczęście nasiona nie podrożały aż tak bardzo. Jeżeli przewidywania cenowe na poziomie 4000 zł za tonę rzepaku się utrzymają to wg mnie będzie to satysfakcjonująca cena. Polecam odmiany rzepaku Dekalb, ponieważ nigdy mnie nie zawiodły.

Gospodarstwo Rolne Krzysztof Buczyński

Specjalizuję się w produkcji mleka. Gospodaruję z żoną i rodzicami na areale ok 100 ha. Hoduję bydło mleczne rasy polskiej Holsztyńsko-Fryzyskiej w ilości 135 szt dojnych. Ponad połowę moich zasiewów stanowi kukurydza, druga połowa to ok. 10ha lucerny, 20 ha trawy i 20 ha zboża. Całość plonów przeznaczam na paszę dla zwierząt. Głównym gatunkiem wysiewanych zbóż w moim gospodarstwie jest żyto ozime populacyjne Diament i hybrydowe KWS Serafino. Wysiewam tylko nasiona kwalifikowane, ponieważ są odporniejsze na choroby, odmiany charakteryzują się bardzo dobrą ziomotrwałością oraz dają o wiele większy plon niż gdybym użył do wysiewu nasion niekwalifikowanych. Materiał siewny kupuję w Centrali Nasiennej w Warszawie. Zawsze spotykam się tam z bardzo miłą obsługą, fachowym doradztwem, atrakcyjną ceną, najwyższą jakością oraz dużym wachlarzem odmian w ofercie. Szybka dostawa towaru, oraz przywiązanie do firmy powodują, że nie mam powodu do zmiany dostawcy nasion dla mojego gospodarstwa.



Lokalizacja: Rogowo, powiat makowski
Gatunek: Zboża ozime
Klasa gleby:



Belissa

Pszenica ozima



Plon ziarna **109%** wzorca¹

2. wynik w wielkości
plonu ziarna w a₂ - PDO 2016

wysoka mrozoodporność (5)

2. miejsce w przezimowaniu
w swojej grupie²

- odmiana (klasa A/B) o **wysokim potencjale plonowania** ponad 10 ton ziarna na plantacjach towarowych w obu latach 2015 i 2016 oraz w PDO 2015³
- **wysoka odporność na wymarzenie** zweryfikowana podczas mroźnej zimy w 2012 r.

- **niska podatność na wyleganie** – krótka i sztywna słoma (ok. 88 cm)
- **dobra odporność na najczęstsze choroby zbóż**
- **dobrze plonuje na glebach zakwaszonych**, przy dużym stężeniu glinu

1) COBORU, średnia 2012-2013 2) COBORU 2016 3) plon w a₂





Ostatni koncert dla chwastów

Bacara® Trio



Nowy kompleksowy herbicyd do jesiennej ochrony zbóż

- Szerokie spektrum działania
- Stosowanie we wszystkich gatunkach zbóż ozimych
- Brak ograniczeń płodozmianowych
- Zawiera 3 substancje czynne o różnych mechanizmach działania
- Zwalcza uodpornioną miotłę zbożową na herbicydy z grupy FOP* i inhibitorów ALS**
- Dobra skuteczność w zwalczaniu chabra bławatka, fiołków, maków, przytulii oraz wielu innych chwastów
- Długotrwałe działanie rezydualne

☎ 600 294 400

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer

*FOP – inhibitory ACCazy (karboksylazy acetylo-CoA), grupa chemiczna arylofenoksykwasy; **ALS – inhibitory syntazy acetylomocznawej, grupa chemiczna pochodne sulfonilomocznikowe



Bacara® Trio – ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

www.agro.bayer.com.pl



**WYSOKI PŁON
W WARUNKACH SUSZY**
Najwyższej plonująca w lokalizacjach objętych suszą
odmiana jakościowa PDOIR 2018

myślisz
PSZENICA
myślisz **RAGT**



RGT METRONOM

Najwyższe plony
w trudnych warunkach



PSZENICA OZIMA RGT KILIMANJARO, RGT BILANZ, RGT METRONOM, RGT SPECIALIST,
RGT LINUS, RGT DEPOT, RGT PROVISION, RGT REFORM, RGT PONTICUS, RGT RITTER,
RGT DIPLOM, RGT SACRAMENTO, RGT TREFFER, RGT BORSALINO, RGT AREZZO



myślisz
NASIONA
myślisz **RAGT**

+ www.ragt.pl, tel. 780 148 120



DR GREEN

PRIME

NAWÓZ DO NASION

Rozpuszczalny, łatwo przyswajalny, zawierający mikroelementy stały nawóz do nasion.

Zalecany do stosowania jako nawóz do zaprawiania nasion rzepaku oraz ziaren: zbóż (pszenica, jęczmień, owies, żyto, pszenżyto), kukurydzy, soi, słonecznika, łubinu i grochu.

- ✔ Szybkie i równe wschody
- ✔ Lepszy system korzeniowy
- ✔ Dynamiczny przyrost

Dostarcza kiełkującym nasionom optymalną ilość niezbędnych składników pokarmowych.

Twoje zboża zyskują...



do **35%**
dłuższą część
nadziemną

do **42%**
dłuższy
korzeń

do **146%**
większą masę
części nadziemnej

do **76%**
większą masę
korzeni

Dane na podstawie wspólnych doświadczeń z Uniwersytetem Rzeszowskim



DR GREEN PRIME

KONTROLA



DR GREEN PRIME

KONTROLA

SARACEN® DELTA COMPLEX

HERBICYD



TWOJA TARCZA NA CHWASTY

Zestaw herbicydowy przeznaczony do jesiennego zwalczania młoty zbożowej oraz najważniejszych chwastów dwuliściennych w zbożach.

ZESTAW ZAWIERA:

 SARACEN® DELTA 550 SC

 SHELTER® 500 SC

 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

Szukaj nas na:



facebook.com/nufarmpolska



Nufarm Polska - YouTube

Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Grójedka 1/3, 02-019 Warszawa, tel. +48 22 620-32-52, www.nufarm.pl

Zi środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestżegą środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



Physactiv+ 1

AKTYWATOR GLEBY I KORZENI

nowość

Zdrowa gleba,
to zdrowe
rośliny!

**HUMIFIKACJA
BIOSTYMULACJA
ODŻYWIANIE**

Kompleks PHYSACTIV,
Kompleks PHYSIO+
Wapń odżywczy CaCO_3 51 %
MgO 12 % | SO₂ 12 %

ŻYTO OZIME

ODMIANA/HODOWLA	TYP ODMIANY (POPULACYJNE, HYBRYDOWE)	STANOWISKO	TOLERANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY	WYSOKOŚĆ	WCZESNOŚĆ	MORNA WYSZEWI W OPTIMALNYM TERMINIE	MTZ (G)	W SKALI 9 – STOPNIOWEJ		
								OPORNOSĆ NA WYLEGANIE	OPORNOSĆ NA PORASTANIE	OPORNOSĆ NA MACZNIARĘ PRAWOCZERNĄ
TUR/HR DANKO	HYBRYDOWE	SZCZEGÓLNE NA GLEBY SŁABSZE	5	154	WCZESNA	180-210 SZT./M ²	33,2 G	5,7	5	8
KWS VINETTO/KWS	HYBRYDOWE	KAZDE NADAJĄCE SIĘ POD UPRAWĘ ŻYTA	5	138	ŚREDNIOWCZESNA	170-200 SZT./M ²	30,7 G	6,9	5	8,1
KWS BERADO/KWS	HYBRYDOWE	KAZDE NADAJĄCE SIĘ POD UPRAWĘ ŻYTA	5	138	ŚREDNIOWCZESNA	170-200 SZT./M ²	30,6 G	6,5	5	8,4
KWS IGOR/KWS	HYBRYDOWE	KAZDE NADAJĄCE SIĘ POD UPRAWĘ ŻYTA	6	136	ŚREDNIOWCZESNA	170-200 SZT./M ²	30,3 G	6,5	5	8
KWS SERAFINO/KWS	HYBRYDOWE	KAZDE NADAJĄCE SIĘ POD UPRAWĘ ŻYTA	5	142	ŚREDNIOWCZESNA	170-200 SZT./M ²	30,3 G	6,1	5	8
ELARA/HR SMOLICE	POPULACYJNE	RÓWNEŻ NA SŁABE STANOWISKA	5	144	WCZESNE	350-400 SZT./M ² JEŚNIĄ 400-450 SZT./M ² WIOSNĄ	35 G	4,2	5	7,7
DANKOWSKIE GRANAT / HR DANKO	POPULACYJNE	RÓWNEŻ NA SŁABE STANOWISKA	5	151	ŚREDNIOWCZESNA	240-260 SZT./M ²	32,1 G	6	5	8
DANKOWSKIE RUBIN / HR DANKO	POPULACYJNE	SZCZEGÓLNE NA GLEBY SŁABSZE	5	151	ŚREDNIOWCZESNA	240-260 SZT./M ²	32,3 G	5,9	5	7,9
DANKOWSKIE DIAMENT / HR DANKO	POPULACYJNE	SZCZEGÓLNE NA GLEBY SŁABSZE	5	151	ŚREDNIOWCZESNA	280-320 SZT./M ²	32,2 G	6	5	8,3

PSZENŻYTO OZIME

ODMIANA/HODOWLA	MORNOŚĆ	STANOWISKO	TOLERANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY	WYSOKOŚĆ	WCZESNOŚĆ	MORNA WYSZEWI W OPTIMALNYM TERMINIE	MTZ	W SKALI 9 – STOPNIOWEJ			
								OPORNOSĆ NA WYLEGANIE	OPORNOSĆ NA PORASTANIE	OPORNOSĆ NA MACZNIARĘ PRAWOCZERNĄ	OPORNOSĆ NA ROLĘ BIAŁKOWĄ
ROTONDO/HR DANKO	5,5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	KRÓTKOSŁOME	ŚREDNIA	250-300 SZT./M ²	43-48 G	6,9	4	7,8	8
TRAPERO/HR DANKO	6	SŁABE I ŚREDNIE	WYSOKA	TRADYCYJNE	ŚREDNIO-WCZESNA	320-360 SZT./M ²	39-44 G	6,9	5	7,7	8,3
ORINDKO/HR DANKO	6	ŚREDNIE	WYSOKA	KRÓTKOSŁOME	ŚREDNIA	250-300 SZT./M ²	47-52 G	7,4	6	8,3	8,1
PANASO/HR DANKO	5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	ŚREDNIO-KRÓTKIE	ŚREDNIO PÓŹNE	270-310 SZT./M ²	44 G	7,9	4,3	8,3	8,4
MONDO/HR DANKO	5,5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	ŚREDNIO-KRÓTKIE	ŚREDNIA	300-340 SZT./M ²	45 G	7,2	6,1	7,6	8,9
BELCANTO/HR DANKO	5,5	ŚREDNIE	WYSOKA	TRADYCYJNE	ŚREDNIO WCZESNA	300-340 SZT./M ²	45 G	7,5	5	7,4	8,5
KASYNO/HR DANKO	5,5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	KRÓTKOSŁOME	ŚREDNIO WCZESNA	250-300 SZT./M ²	49,8 G	6,6	5	7,2	8,4
TADEUS/SAATEN UNION	5,5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	KRÓTKOSŁOME	ŚREDNIA	290-330 SZT./M ²	47,5 G	8	5	8,1	7,1
LOMBARDO/SYNGENTA	5	SŁABE, ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	TRADYCYJNE	ŚREDNIOWCZESNA	280-330 SZT./M ²	46 G	7	5	7,4	7
OCTAVIO/HR STRZELCE	6	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	ŚREDNIO-KRÓTKIE	ŚREDNIA	280-320 SZT./M ²	41 G	7,4	5	7,2	7,7
MELOMEN/HR STRZELCE	5,5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	TRADYCYJNE	ŚREDNIA	300-350 SZT./M ²	44 G	7,4	5	8,1	8,3
BORDNIK/HR STRZELCE	5	ŚREDNIE I DOBRE	WYSOKA	TRADYCYJNE	ŚREDNIA	280-320 SZT./M ²	51 G	7,7	4	7,3	7,8

JĘCZMIĘŃ OZIMY

ODMIANA/HODOWLA	TYP KLASA	MORNOŚĆ	STANOWISKO	TOLERANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY	WYSOKOŚĆ	WCZESNOŚĆ	MORNA WYSZEWI W OPTIMALNYM TERMINIE	MTZ	W SKALI 9 – STOPNIOWEJ		
									OPORNOSĆ NA WYLEGANIE	OPORNOSĆ NA MACZNIARĘ PRAWOCZERNĄ	OPORNOSĆ NA PLAMISTOŚĆ SALTOWA
KWS KOSMOS/KWS	WIELORZĘDOWY	5	SŁABE-DOBRE	5	TRADYCYJNA	ŚREDNIA	250-350 SZT./M ²	47,7 G	6,9	7,3	7,4
JAKUBUS/SAATEN UNION	SZESZCZORZĘDOWY	5	SŁABE-ŚREDNIE	6	KRÓTKOSŁOMA	ŚREDNIA	260-290 SZT./M ²	47,2 G	7,5	7,6	7,5
RETURN/HR DANKO	DWURZĘDOWY	5	SŁABE-DOBRE	5	KRÓTKOSŁOMA	ŚREDNIO-WCZESNA	250-290 SZT./M ²	55-65 G	7,9	8	7,3

W SKALI 9 – STOPNIOWEJ				CECHY SZCZEGÓLNE
ODPORNOŚĆ NA BRUNATNA	ODPORNOŚĆ NA SEPTORIĘ LIŚCI	ODPORNOŚĆ NA CHOROBY POZOSTAWY ZIOŁA		
6.4	7.2	7.8		BARDOZO WYSOKO PŁONUJĄCE NA TERENIE CAŁEGO KRAJU REWELACYJNE NA GLEBY SŁABE PONAD PRZECIĘTNA KRZEWISTOŚĆ NADZWYCZAJNA JAKOŚĆ ZIARNA PRZYDATNA NA CELE MŁYŃNARSKO-PIEKARSKIE
6.8	7.2	7.5		BARDOZO WYSOKI I STABILNY PŁÓN W LATACH, NISKIE ROŚLINY O WYBITNEJ ODPORNOŚCI NA WYLEGANIE, NAJLEPSZA ODMIANA ŻYTA W POLSCE – WEDŁUG LIST ODMIAN ZALECANYCH POLECANA DO UPRAWY AŻ W 15 WOJEWÓDZTWACH, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
7	7.3	7.4		BARDOZO DUŻY PŁÓN ZIARNA, Dобра ZDROWOTNOŚĆ ROŚLIN, NISKIE ROŚLINY O DUŻEJ ODPORNOŚCI NA WYLEGANIE, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
6.3	7.4	7.5		BARDOZO DUŻY PŁÓN ZIARNA, DUŻA TOLERANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY, WYJĄTKOWA ODPORNOŚĆ NA PLEŚN ŚNIEGOWĄ, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
7	7.1	7.6		DUŻA TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY, DUŻA ODPORNOŚĆ NA SPORYSZ, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE
6.5	6.3	7.1		ZYTO PRZEWOŃKOWE, WYSOKI PŁÓN ZIELONEJ PASZY, BARDOZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE, NAJWYŻSZY PŁÓN ZIARNA W LATACH SUCHYCH, WYSOKA ODPORNOŚĆ NA BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
7.1	6.9	7.5		WYJĄTKOWA PLEŃNOŚĆ RÓWNEŻ W MONOKULTURZE, DO UPRAWY TAKŻE NA GLEBACH SŁABSZYCH, PRZYDATNA NA CELE MŁYŃNARSKO-PIEKARNICZE, NADZWYCZAJNA KRZEWISTOŚĆ I SZYBKIE WSCHODY, NAWET W CZASIE SUSZY
6.7	6.8	7.4		PRZYDATNA DO UPRAWY W RÓŻNYCH WARUNKACH KLIMATYCZNO-GLEBOWYCH, SZCZEGÓLNE POLECANA NA GLEBY SŁABSZE, NADZWYCZAJNA KRZEWISTOŚĆ, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
6.3	6.9	7.7		BARDOZO Dобра JAKOŚĆ ZIARNA - ODPOWIEDNIE NA CELE MŁYŃNARSKO-PIEKARSKIE, ODMIANA O Dobrej ODPORNOŚCI NA PORASTANIE - W LATACH OMEKORZYSTNYCH WARUNKACH POGODOWYCH W CZASIE ZBIORU DŁUGO UTRZYMUJE Dобра JAKOŚĆ, PRZYDATNA DO UPRAW W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY

W SKALI 9 – STOPNIOWEJ				CECHY SZCZEGÓLNE
ODPORNOŚĆ NA SEPTORIĘ LIŚCI	ODPORNOŚĆ NA ZŁOŻONE KŁOSOWE	ODPORNOŚĆ NA POZOSTAWY PROSTAWY ZIOŁA		
6.8	8.1	7.5		KRÓTKOSŁÓME I SZTYWNE, BARDOZO WYSOKI I STABILNIE PŁONUJE, GRUBE ZIARNO, NADZWYCZAJNA KRZEWISTOŚĆ POZWALA OGRANICZYĆ KOSZTY ZAKUPU NASION, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, POSIADA PIĘKNE, GRUBE ZIARNO W TYPIE PSZENNYM O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI BIAŁKA
7.4	7.9	7.7		POSIADA WYSOKĄ ZAWARTOŚĆ BIAŁKA O BARDOZO Dobrej SKŁADZIE AMINOKWASOWYM (GARANTUJE BARDOZO Dobra STRAWNOŚĆ), CO SPRAWIA, ŻE JEST BARDOZO Dobrej KOMPONENTEM W ŻYWIENIU TRZODY CHLEWNEJ I DROBIU
7.2	8.3	7.5		BARDOZO PLEŃNA, REWELACYJNA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY, ŚWIETNA ZIMOTRWAŁOŚĆ 8/9, SKRÓCONE ZIOBŁO, WYJĄTKOWA ODPORNOŚĆ NA PORASTANIE, GRUBE ZIARNO, WYSOKA MTZ, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
7.4	8.5	8.7		ODMIANA POD ZAŁOŻENIA ZIELONEGO ŁADU, POSIADA PONADPRZECIĘTNA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY, WYSOKA ZAWARTOŚĆ BIAŁKA OK. 11-11.5
7.3	8.1	8.5		REKORDOWO WYSOKI POZIOM PŁONOWANIA I BARDOZO Dобра ZIMOTRWAŁOŚĆ, NIEWYSOKIE I SZTYWNE, Dобра ODPORNOŚĆ NA CHOROBY I BARDOZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA PORASTANIE, GRUBE ZIARNO, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE
7.7	8.4	7.5		WYSOKO PŁONUJĄCA, Dobrej ADAPTUJE SIĘ DO RÓŻNYCH WARUNKÓW KLIMATYCZNO-GLEBOWYCH, NAJWYŻSZA OPLACALNOŚĆ UPRAWY PRZY OGRANICZONYM STOSOWANIU ZABIEGÓW AGROTECHNICZNYCH, BARDOZO Dобра ZIMOTRWAŁOŚĆ, JEDNA Z NAJBARDZEJ ODOPORNYCH NA PORASTANIE, GRUBE ZIARNO MTZ 45 G, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
7.6	7.8	7.4		BARDOZO WYSOKIM POZIOMIE PŁONOWANIA, ŚWIETNA ADAPTACJA DO RÓŻNYCH WARUNKÓW KLIMATYCZNO-GLEBOWYCH, WYSOKA ZIMOTRWAŁOŚĆ, BARDOZO WYSOKA MTZ, WYSOKA KRZEWISTOŚĆ, ŚWIETNE WŁAŚCIWOŚCI PASZOWE, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE
6.8	8	7.4		ODPORNOŚĆ NA PLEŚN ŚNIEGOWĄ 8,8/9 WG COBORU, WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY, DŁUŻSZY OKRES NALEWANIA ZIARNA, TOPWA NA PORASTANIE, WYSOKA MTZ, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
6.9	8.2	7.6		BARDOZO WYSOKI I STABILNY POZIOM PŁONOWANIA, WYSOKA ZIMOTRWAŁOŚĆ, BARDOZO Dobrej ADAPTUJE SIĘ DO ZMIENNYCH WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH, DUŻA TOLERANCJA NA ZAKWASZENIE GLEBY, Dobrej PARAMETRY ZIARNA, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
7	8.1	7.5		BARDOZO Dобра ODPORNOŚĆ NA PORASTANIE ZIARNA W KŁOSACH, WYSOKA TOLERANCJA NA NISKIE PH, ODMIANA KRÓTKOSŁÓMA, BARDOZO Dобра ODPORNOŚĆ NA CHOROBY GRZYBOWE, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
7.4	8.1	7.6		JEDYNA ODMIANA ZALECANA DO UPRAWY WE WSZYSTKICH WOJEWÓDZTWACH W POLSCE, WYSOKA TOLERANCJA NA NISKIE PH, BRAK PROBLEMÓW PODCZAS MOKRYCH ŻNIW, ZDrowe ROŚLINY, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE I DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY
7.1	8.1	7.5		BARDOZO WYSOKA, BARDOZO SZTYWNA SŁOMA, POTĘŻNE ZIARNO, Dобра ODPORNOŚĆ NA CHOROBY GRZYBOWE, ODMIANA TOLERANCYJNA NA OPÓŹNIONY SIEW, PRZYDATNA DO SIEWU W MONOKULTURZE, ODOPORNA NA CZASOWE NIEDOBORY WODY

W SKALI 9 – STOPNIOWEJ				CECHY SZCZEGÓLNE
ODPORNOŚĆ NA JĘCZMIEŃ	ODPORNOŚĆ NA CZARNA PLAMISTOŚĆ	ODPORNOŚĆ NA BYNCHOSPOROZĘ		
7	7.3	8		BESTSELLER, ELASTYCZNY TERMIN SIEWU, Dobrej PARAMETRY ZIARNA, WYSOKA MTZ, ODOPORNA NA WIRUSA ŻÓŁTEJ MOZAIKI JĘCZMIEŃ (BAYMV) TYPI
7.2	7.7	7.9		SZESZCZORZĘDOWY, STABILNIE PŁONOWANE W BADANIACH COBORU POWIŻEJ 10 T/H W A1, WYSOKIE MTZ, PRZYDATNOŚĆ DO UPRAWY W MONOKULTURZE, DO OPÓŹNIONYCH SIEWÓW I ODOPORNOŚĆ NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY
7.9	7.7	7.8		REWELACYJNA PLEŃNOŚĆ, ŚWIETNA ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE, Dобра ODPORNOŚĆ NA CHOROBY, GRUBE ZIARNO (55-65 G) O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI BIAŁKA, ODOPORNOŚĆ NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY

RZEPAK OZIMY **NOWOŚĆ**
KEPLER
 PLON W KOSMOS!



ODPORNY
NA TUVV

Twoje najlepsze
odmiany

Pierwsza w Polsce
odmiana populacyjna
z genem odporności na TuYV

Nr 1 plonowania wśród
odmian populacyjnych w Polsce
(COBORU 2021)



Nr 1 plonowania w 2019
wśród odmian populacyjnych

115% wzorca
(PDO COBORU 2019)

Plonuje lepiej niż połowa odmian
mieszanych w Polsce!

RZEPAK OZIMY

gemini

ZYSKUJESZ
PODWÓJNIE



Pszenica ozima

EUFORIA
Eksplzja plonu

LAUREAT
KONKURSU



Jakość A/E

Rekordowe plony

Zimotrwałość 5,5/6



PSZENŻYTO OZIME

OCTAVIO

IMPERIUM PLONÓW



Zimotrwałość 6°

Nr 1 plonowania
w 2017 w Polsce

Skrócone źdźbło

Pszenica ozima
WILEJKA
ZIMOODPORNĄ

Ościsty kłos

Wybitna zimotrwałość 7,5°

Idealna na gleby lekkie

Pszennyto ozime

Meloman
Plon. jak z nut



Niezawodne plonowanie

Niskie wymaganie
glebowe

Najczęściej zalecane do
uprawy pszenżyto w Polsce

Kariatyda

Gatunek: pszenica ozima
Hodowca: DANKO
Typ odmiany: jakościowa A



Plenna, zdrowa, jakościowa!



Bardzo dobra
zimotrwałość



Wysokie
plonowanie



Odporność
na suszę



Bardzo dobra
odporność
na choroby



Wysokie
cechy
młynarsko-
piekarskie

- rekomendowana do przerobu przez młyny, na mąkę o stabilnych parametrach wypiekowych
- wysoki poziom plonowania zarówno w średnio intensywnej, jak i intensywnej technologii uprawy
- średnio wczesna, co daje jej przewagę w uprawie na glebach słabszych oraz w latach suchych
- bardzo dobra zimotrwałość, oceniona na 5,0 (w skali 9)
- bardzo dobra krzewistość, przydatna do opóźnionych siewów
- dobrze wykształcone ziarno o wysokiej MTZ i bardzo dobrym wyrównaniu

Hondia

Gatunek: pszenica ozima
Hodowca: DANKO
Typ odmiany: jakościowa A

Stabilność, jakość, plon i nadzwyczajna zdrowotność!

- wysoka jakość ziarna – większość parametrów na poziomie pszenic elitarnych,
- moc i stabilność w plonowaniu,
- piękne, grube ziarno o dobrym wyrównaniu i małym udziale pośladu,
- możliwość uprawy na słabszych stanowiskach i w monokulturze oraz w opóźnionych terminach siewu,
- w specyficznych warunkach wrażliwa na CTL,
- sprawdzona na wielu polach rolników, w latach suchych i mokrych,
- bardzo wysoka liczba opadania.



RGT METRONOM

Gatunek: pszenica ozima
Hodowca: RAGT
Typ odmiany: jakościowa A

Ustawia miarowy rytm w każdych warunkach!

- grube ziarno o bardzo wysokich parametrach jakościowych i wysokim poziomie wyrównania,
- dobry i bardzo stabilny plon (na poziomie wzorca za 2016–2018),
- dobrze sobie radzi w każdych warunkach: suszy – jak w 2018 roku, nadmiaru wilgoci – 2017, czy też wymarzenia – 2016,
- wysoka tolerancja na zakwaszenie gleb daje możliwość uprawy na wszystkich stanowiskach oraz alternatywę siewu w monokulturze i po kukurydzy,
- sprawdzona do późnych siewów po kukurydzy i burakach.

Mondeo

Gatunek: pszenżyto ozime
Hodowca: DANKO
Typ odmiany: krótkosioma

Plenność, sztywność, odporność na choroby i porastanie

- rekordowo wysoki poziom plonowania,
- bardzo dobra zimotrwałość (5,5 w skali 9-stopniowej),
- najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych – klasa IIIa i Ivb,
- średni termin kłoszenia i dojrzewania,
- niewysoka, o bardzo dobrej sztywności,
- bardzo dobra odporność na choroby i bardzo wysoka odporność na porastanie,
- ziarno piękne, grube o wysokiej MTZ.



Zdrowotność



Czystość



Wyrównanie

**Kwalifikowany materiał siewny
dostępny w jakości TOP FARMS**

Czytaj więcej na

www.topfarms-nasiona.pl

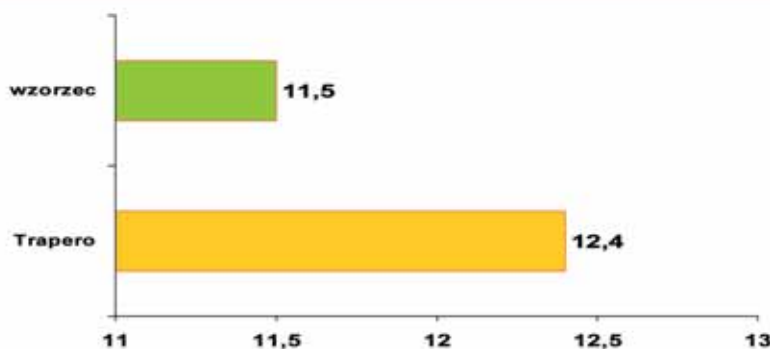
Rekordowy plon wyśmienitej paszy!

W ostatnich czasach sytuacja makroekonomiczna w gospodarstwach rolnych jest pod dużą presją wysokich cen nawozów sztucznych oraz pasz wysokobiałkowych. Polscy rolnicy posiadający w przewadze gleby słabsze, narażone na okresowe susze oraz nie zawsze o uregulowanym pH poszukują wyjścia z tej sytuacji.

Bardzo dobrym rozwiązaniem jawi się sprawdzona odmiana pszenżyta ozimego TRAPERO. Zapewnia rolnikowi spokój w okresie zimowym, gdyż niezwykła mrozoodporność została oceniona przez Coboru na prawie maksymalne 6,0 a plon w ostatnich latach był bardzo wysoki i stabilny.

Dzięki dobrze rozwiniętemu systemowi korzeniowemu i dobrej tolerancji na obniżone pH daje sobie radę na słabszych stanowiskach. Wysokość łanu jest taka jak lubi większość gospodarzy około 115 cm- czyli nie za wysoka, można dzięki temu ograniczyć stosowanie regulatorów wzrostu, ale też nie niska i plon słomy jest też wysoki. Daje to możliwość lepszego zacienienia łanu podczas wegetacji w okresach suszowych a także duży uzysk ładnej słomy do wykorzystania w oborze albo pozostawienia pociętej w celu zwiększenia tak pożądanej obecnie próchnicy w glebie. Pszenżyto TRAPERO charakteryzuje się wysoką zawartością łatwo przyswajanego białka o bardzo dobrym składzie aminokwasowym. Sprawia to, że jest bardzo dobrym komponentem w żywieniu bydła, trzody chlewnej i drobiu.

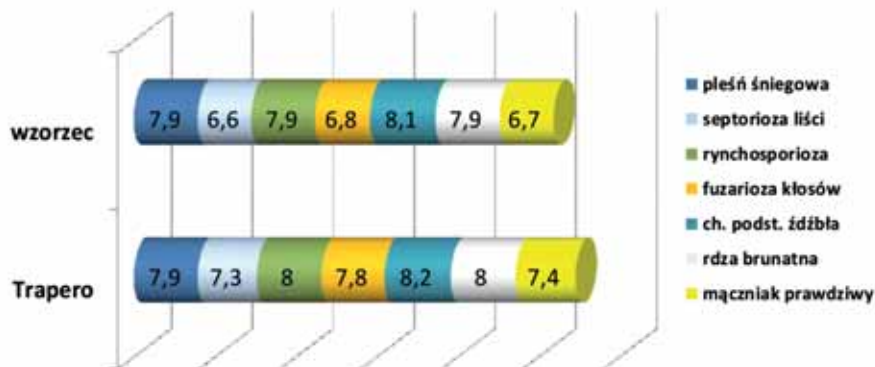
Rys. 1 Zawartość białka w pszenżycie Trapero, w %



Wysoka zawartość białka o super strawności.

Pszenżyto Trapero wyróżnia się odpornością na pleśń śniegową, która nieraz powodowała straty pozimowe szczególnie w północnej i wschodniej Polsce. Posiada też bardzo dobre odporności na rdze zarówno brunatną jak też żółtą oraz na rynchosporiozę. Bardzo dobrze zaprawione przez CN Warszawa nasiona Trapero pozwalają na równomierne wschody co ułatwia zaplanowanie odpowiedniej ochrony z uwzględnieniem chorób podstawy źdźbła i septoriozy (jeśli stanowisko było po zbożach).

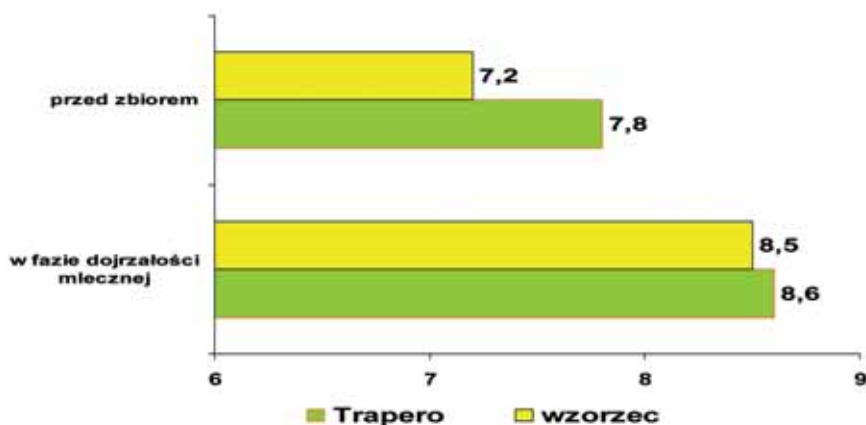
Rys.2 Odporność pszenżyta TRAPERÓ na choroby
(skala 9 st., poziom a1- bez ochrony fungicydowej.)



Bardzo dobra zdrowotność !!!

Jak na tradycyjną odmianę Trapero dość łatwo i tanio utrzymać w pionie. Najczęściej wystarcza jeden zabieg regulatora wzrostu w okresie pierwszego kolanka. Oczywiście przy prawidłowym wysiewie tzn. 300-360 ziaren/m² (140-170 kg/ha) na głębokość około 3 cm.

Rys.3 Odporność na wyleganie pszenżyta TRAPERÓ (skala 9 st.)



Pszenżyto ozime Trapero dojrzewa w terminie wczesnym i jak każde nie powinno długo stać na polu. Ziarno jest dorodne i cieszy oko po żniwach (MTN = 40-45 gram).

A najważniejszym atutem będą większe przyrosty masy u naszych zwierząt hodowlanych i oszczędności na białku.

Dr inż. Adam Gleń
Hodowla Roślin Danko

Trinity[®] 590 SC

Wszystko, co najlepsze!

 HERBICYD

PEWNY!

ZYSK!

KOMPLETNY!

PLON!

WYGODNY!

HERBICYD!



**Najlepszy wybór
na chwasty
w zbożach jesienią.**

- ▶ herbicyd kompletny o najszerszym spektrum zwalczanych chwastów – nie wymaga mieszania z innymi herbicydami
- ▶ działa doglebowo i nalistnie na chwasty – wysoka skuteczność w warunkach niskiej wilgotności gleby czy przekropnej jesieni
- ▶ zwalcza odporne biotypy miotły zbożowej – zapobiega rozwojowi i utrwalaniu odporności

* zarejestrowana nazwa ADAMA Polska

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

Pobierz
aplikację
Agro Porada



Dołącz
do nas



www.adama.com/polska

SULFAMMO

→ N-PROCESS

Biostymulujące wieloskładnikowe nawozy azotowe

AZOT TO NIE WSZYSTKO

→ N-PROCESS
complex

1

Ochrona azotu
w glebie - lepsza
dostępność
dla roślin.

2

Większa
aktywność
mikroflory
glebowej.

3

Najwyższa
efektywność
przemian azotu
w roślinie
- pewny plon!



 **Timac AGRO**
Polska

Kup 21 j.s. żyta hybrydowego KWS
do 15 sierpnia, a otrzymasz 300 zł zwrotu



Wysoki plon na słabych stanowiskach

KWS IGOR

Plon pierwszej klasy

KWS VINETTO

Sztywno stoi w polu

KWS BERADO

Zaskakuje plonem

KWS SERAFINO

Wytrzymałe na stres suszy

Szczegóły w regulaminie na www.kws.pl

SIEJEMY
PRZYSZŁOŚĆ
OD 1856



ASTRANOS (F1)

żyto ozime

Astronomiczne zyski



- Pierwsze miejsce w badaniach COBORU w 2021 roku na poziomach a1 114 % oraz a2 115 % wzorca.
- Rośliny bardzo niskie.
- Odmiana polecana na paszę, ponieważ ziarno posiada wysoką zawartość białka.
- Duża sztywność słomy, wysoka odporność na wyleganie.
- Wysoka odporność na choroby, szczególnie na mączniaka i rdze brunatną.
- Świetnie nadaje się do rolnictwa ekologicznego oraz na biogaz.
- Ziarno nadaje się do wypieku chleba ze względu na dobre parametry wypiekowe.

FORMACJA [A]

pszenica ozima

Nr 1 w klasie A!



- Rośliny średniej wysokości, odporne na wyleganie, średnio wczesnie dojrzewające o wysokiej MTZ. Silny system korzeniowy utrzymuje plononośne kłosa nawet w warunkach stresu.
- Najwyższy potencjał plonowania spośród wszystkich pszenic jakościowych (104% w 2017 r.) Wysoka zimotrwałość (4,5 w 9- stopniowej skali COBORU) zapewniająca właściwą obsadę wiosną.
- Fenomenalna zdrowotność w pełnym spektrum.
- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju.

Po latach badań i selekcji otrzymaliśmy fenomenalny produkt. Zarejestrowana w 2017 roku odmiana, już po pierwszym sezonie stała się wzorcem pszenicy ozimej w badaniach COBORU. Została wpisana na listy odmian zalecanych, co nie zdarza się w przypadku odmian tak krótko dostępnych dla szerszego grona rolników.



Moc zakorzenienia

Mocniejsze i zdrowsze korzenie

- Niezawodna, jedna zaprawa dla wszystkich zbóż
- Zaprawa zarejestrowana przeciwko najważniejszym chorobom
- Wykazuje pozytywny wpływ na masę korzeniową

 **Maxim[®] Power**

syngenta.

www.syngenta.pl

Ze środków ochrony należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

JESIENNA OFERTA 2022/23

PSZENŻYTO OZIME

NOWOŚĆ
 **Panaso**  

- pełne, zdrowe, zimotrwałe
- grube, wysokobiałkowe ziarno
- wysoka odporność na porastanie
- toleruje wadliwy płodozmian
- Nr 1 w odporności na fuzariozę kłosa

Rotondo  

- super plenność i zimotrwałość
- krótkie o grubym, pszenicznym ziarnie
- nadzwyczajna krzewistość

Trapero 

- najwyższy plon strawnego białka z 1 ha
- doskonała zdrowotność i mrozoodporność
- o tradycyjnej długości słomy
- odmiana mało wymagająca

Orinoko  

- rewelacyjna plenność
- najgrubsze ziarno w Polsce
- wysoka odporność na mróz, porost i pleśń śniegową

Belcanto  

- Nr 1 w plonie 2019-2020 (106% wz.)!
- wysoka zawartość białka
- wysoka odporność na wyleganie i porastanie



Odmiany dostępne
w programie:

KWALIFIKAT PLUS[®]



ŻYTO OZIME

TurF1   

- wysokie i stabilne plonowanie
- idealna hybryda na gleby bardzo słabe
- najwyższa zdrowotność
- podwyższona odporność na sporysz

Dańkowskie Rubin 

- grube ziarno
- niskie wymagania glebowe
- nadzwyczajna zdolność krzewienia

Dańkowskie Grandi   

- eksplozja plonu!
- w czołówce plenności w Polsce
- bardzo dobra odporność na choroby i doskonała krzewistość

Dańkowskie Diament 

- wysoka wartość wypiekowa
- wysoki plon białka z 1 ha
- toleruje wadliwy płodozmian
- duża odporność na porastanie

PSZENICA OZIMA

Arkadia^{6.0}   

- Nr 1 w zimotrwałości
- niższe wymagania glebowe
- przydatna do bardzo opóźnionych siewów

Ostroga^{6.0}   

- najbardziej zimotrwała ostka w Polsce!
- grube, wysokojakościowe ziarno
- wysoka odporność na choroby i porost
- bardzo wysoki plon białka

Przedstawiciel Regionalny
dr Adam Gleń
tel. 601 542 324

www.danko.pl



ELATUS™ Era

Nowa era w ochronie zbóż

**MOCNY
NIEZAWODNY
KOMPLETNY**



 **Elatatus™ Era**

syngenta.

www.syngenta.pl

Ze środków ochrony należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

NAWOZY DOLISTNE

VitaFer®

www.vitafer.pl

Nawozy VitaFer to:

- zawartość adiuwantów
- efektywne nawożenie upraw
- przygotowanie do zimowania
- stymulacja wzrostu wiosną
- zwiększenie odporności
- gwarancja wzrostu plonu

INNOWACJA epin®

Nawozy VitaFer jako jedyne w Europie zawierają dodatek **EPIN-u**, substancji naturalnie występującej w roślinach. Jego prawidłowy poziom ma **decydujący wpływ na wielkość i jakość osiągniętych plonów.**

VitaFer® MACRO P

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczenia fosforu, azotu i potasu. Przeznaczony jest do stosowania w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Skład: 13,60% N + 27,20% P₂O₅ + 13,60% K₂O + mikroelementy.

VitaFer® Zn+B

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania cynku i boru. Doskonale nadaje się do upraw takich jak: rzepak, buraki cukrowe, kukurydza, zboża, warzywa kapustne i uprawy sadownicze. Skład: 3,84% N + 5,48% B + 5,48% Zn.

VitaFer® MICRO

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania kluczowych mikrośladników z optymalnym dodatkiem azotu. Szczególnie polecany dla upraw ozimych - zboża i rzepak. Skład: 11,60% N + 14,50% K₂O + 4,35% MgO + 7,25% SO₃ + mikroelementy.

VitaFer® MACRO PK

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania fosforu, potasu i azotu. Z uwagi na swoją uniwersalność, doskonale nadaje się do wszystkich rodzajów upraw. Skład: 9,92% N + 19,84% P₂O₅ + 19,84% K₂O + mikroelementy.



VitaFer sp. z o.o. sp. k.
Aleja Krakowska 19, 05-555 Tarczyn
office@vitafer.pl, tel. +48 730 788 188

RZEPAK OZIMY

ODMIANA/HODOWLA	TYP ODMIANY	TOLERANCJA NA SŁABSZĘ WARUNKI GLEBOWE	TERMIN SIEWU	WIGOR	TERMIN DOJRZEWANIA	WYSOKOŚĆ ROŚLIN
DK EXCITED/DEKALB	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	DOSKONAŁY	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIO- WYSOKIE
DK EXAURA/DEKALB	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIO- WYSOKIE
DK EXIMA/DEKALB	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIO- WYSOKIE
DK PLASMA/PLASMA	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIO- WYSOKIE
COPERNICUS/HR STRZELCE	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	WYSOKIE
NEON/HR STRZELCE	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	DOSKONAŁY	ŚREDNIOPÓZNY	WYSOKIE
GEMINI/HR STRZELCE	POPULACYJNA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	WYSOKIE
CHROBRY/HR STRZELCE	POPULACYJNA	TAK	WCZESNY/ OPTYMALNY	ŚREDNI	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIE
MONOLIT/HR STRZELCE	POPULACYJNA	TAK	WCZESNY/ OPTYMALNY	ŚREDNI	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIE
KEPLER/HR STRZELCE	POPULACYJNA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	WYSOKIE
LG ARCHITECT/LIMAGRAIN	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIO- WYSOKIE
LG AMBASSADOR/ LIMAGRAIN	MIESZAŃCOWA	TAK	OPTYMALNY/ OPÓZNIONY	BARDOZO DOBRY	ŚREDNIOWCZESNY	ŚREDNIO- WYSOKIE

ZAOLEJENIE	ZIMO-TRWAŁOŚĆ	ODPORNOŚĆ NA OSYPYWANIE	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	ODPORNOŚĆ NA SUCHĄ ZGNILIZNĘ KAPUSTNYCH	PLONOWANIE	NORMA WYSIEWU (NASION/M2)
BARDZO WYSOKIE	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	WYSOKA	BARDZO DOBRA	BARDZO WYSOKIE	45 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	WYSOKA	BARDZO DOBRA	BARDZO WYSOKIE	45 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	WYSOKA	BARDZO DOBRA	BARDZO WYSOKIE	45 SZT./M2
WYSOKIE	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	WYSOKA	DOSKONAŁA	WYSOKA	50 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	WYSOKA	DOBRA	DOBRA	DOBRA	BARDZO WYSOKIE	40-50 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	WYSOKA	DOBRA	DOBRA	DOBRA	BARDZO WYSOKIE	40-50 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	WYSOKA	DOBRA	DOBRA	BARDZO DOBRA	BARDZO WYSOKIE	45-60 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	BARDZO WYSOKA	DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	WYSOKIE	50-60 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	BARDZO WYSOKA	DOBRA	PRZECIĘTNA	BARDZO DOBRA	WYSOKIE	50-60 SZT./M2
WYSOKIE	WYSOKA	DOBRA	DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO WYSOKIE	45-60 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	BARDZO WYSOKA	BARDZO WYSOKA	WYSOKA	DOSKONAŁA	BARDZO WYSOKIE	40-45 SZT./M2
BARDZO WYSOKIE	BARDZO WYSOKA	BARDZO WYSOKA	WYSOKA	DOSKONAŁA	BARDZO WYSOKIE	40-45 SZT./M2

DK Exima

REKORDOWE PLONY

NUMER 1 COBORU W 2019*

ZDROWOTNOŚĆ

dobra odporność
na choroby

ZAOLEJENIE

wysoka zawartość
oleju w nasionach

ZIMOTRWAŁOŚĆ

dobra zimotrwałość
i wigor oraz brak elongacji



NOWY
RZEPAK

600 294 400

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer



*DK EXIMA to rekordzistka w wysokości i stabilności plonu. Średni wynik plonu wynosi 4,61 t/ha (118% wzorca).

Te liczby zapewniają odmianie DK Exima niekwestionowane pierwsze miejsce wśród odmian mieszańcowych testowanych w badaniach rozpoznawczych COBORU 2019 r.



Bayer Sp. z o. o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa
www.dekalb.pl

DK Excited

TOLERANCJA NA WIRUSA ŻÓLTACZKI RZEPY

niewielki wpływ wirusa
na rozwój odmiany

PLON

wysoki potencjał plonowania

WIGOR JESIENNY

dobry początkowy wzrost i rozwój
przygotowuje do przetrwania zimy

ZAOLEJENIE

bardzo wysoka zawartość oleju
w nasionach



NOWY
RZEPAK



DK EXCITED to pierwsza wprowadzana na polski rynek odmiana Dekalb posiadająca gen tolerancji na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV).

Odmianę charakteryzuje wysoki potencjał plonowania, połączony z bardzo wysoką zawartością tłuszczów w nasionach.

DK Excited została zarejestrowana w Polsce; COBORU styczeń 2020 r.



Bayer Sp. z o. o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa
www.dekalb.pl

#DEKALBpoczujROZNICE

DK PLASMA

TOLERANCJA NA KILĘ KAPUSTY

nowy poziom bezpieczeństwa
na zagrożonych polach

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU

wysoka zawartość tłuszczu
w nasionach

ZIMOTRWAŁOŚĆ

dobrze zimowanie w niekorzystnych
warunkach klimatycznych
i glebowych

TOLERANCJA NA SUCHĄ ZGNILIZNĘ KAPUSTNYCH

podwójna odporność na suchą
zgniliznę kapustnych, geny RLM-7 i -3



DK PLASMA to odmiana
rekomendowana do uprawy
na polach zainfekowanych kilą
kapusty.

Ma wysoki potencjał plonowania,
który ujawnia się w warunkach
zagrożenia chorobą.

Tolerancja DK Plasmy
w stosunku do kily kapusty
została sprawdzona badaniami
przeprowadzonymi w Instytucie
Ochrony Roślin.



Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa



www.dekalb.pl

600 294 400

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer

Złoty interes - uprawa rzepaku

Rzepak to wymagająca roślina, jednak prowadzony zgodnie z zaleceniami agrotechnicznymi odwdzięcza się wysoką opłacalnością uprawy. Ponadto ma korzystny wpływ na jakość gleby, dlatego jest rekomendowany jako „urozmalcenie” w przypadku monokulturowych upraw zbóż. Jak uzyskać maksymalny plon rzepaku?

STANOWISKO

Większość odmian rzepaku najlepiej plonuje na dobrych stanowiskach glebowych. Przedplon pod zasiewy rzepaku powinien wcześniej schodzić z pola. Do najlepszych przedplonów zalicza się: wczesne odmiany grochu, koniczynę czerwoną oraz jej mieszanki z trawami. Dobrym przedplonem jest także lucerna zaorana po pierwszym pokosie. Odmiany typu Kepler, Monolit i Chrobry tolerują dobrze uprawę na słabszych stanowiskach. Nie reagują znaczną obniżką plonu po wadliwych przedplonach.

TERMIN SIEWU

Odmiany Kepler, Gemini są odmianami o bardzo szybkim rozwoju jesiennym, dlatego, aby uniknąć przerośniętych roślin w okresie zimowym z ostrożnością należy podchodzić do wczesnych siewów tych odmiany, tolerują dobrze opóźniony termin siewów. Odmiany typu Monolit, Chrobry najlepiej plonują zasiane w optymalnym dla danego rejonu terminie siewu.

NORMA WYSIEWU

Zalecana norma wysiewu dla odmian Kepler, Gemini to 45-60 szt./m² (w przypadku optymalnych warunków glebowych i zastosowania precyzyjnego siewnika można obniżyć normę do 40 szt./m²). Odmiany F1- Neon i Copernicus zalecamy do siewu 40-50 szt./m², natomiast Chrobrego i Monolita powinniśmy zasiać w gęstości 60szt/m².

OCHRONA CHEMICZNA: HERBICYDY

Herbicydy można stosować jesienią doglebowo lub nalistnie, a wiosną – tylko nalistnie. Zabieg jesienny jest zwykle skuteczniejszy od wiosennego (przy założeniu zastosowania środka w optymalnych warunkach agrotechnicznych).

INSEKTYCYDY

W wyniku polityki Unii Europejskiej zostało wyłączone z użycia kilka bardzo potrzebnych w ochronie insektycydowej rzepaku preparatów, brak jest również zapraw insektycydowych. W związku z tym bardzo utrudniona jest jesienna ochrona plantacji przed szkodnikami (pchełki, mszyce, śmietka). W ostatnich latach największego znaczenia nabrała mszyca brzoskwińowa. Bezpośrednia szkodliwość tej mszycy to wysysanie soków z tkanek, natomiast szkodliwość pośrednia polega na przenoszeniu przez mszyce wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) na rzepak ozimym. W obecnych warunkach najlepszą ochroną plantacji jest wysiew odmian tolerancyjnych na ten patogen - taką odmianą jak Kepler. Pozostałe odmiany należy chronić zgodnie z presją szkodników oraz zaleceniami IOR.

REGULATORY WZROSTU

Skracanie rzepaku ozimego wykonuje się z reguły fungicydami o funkcji regulatora wzrostu. Jesienią od fazy 4 do 8 liści właściwych. Wiosenne skracanie rzepaku polega na zahamowaniu wzrostu pędu głównego w chwili jego najintensywniejszego rozwoju, a jednocześnie na wyrównaniu bocznych rozgałęzień. Aplikacja wiosenna powinna mieć miejsce gdy rzepak jest w fazie BBCH 30-35.

APLIKACJA NAWOŻENIA AZOTOWEGO

Spośród makroelementów na plony rzepaku ozimego najsilniej wpływa nawożenie azotem. Szacuje się, że do wytworzenia 1 tony nasion, rzepak potrzebuje 50-60 kg azotu. Oznacza to, że w celu uzyskania plonu 4 ton nasion z hektara, nawożenie azotem powinno dostarczyć 200-240 kg N/ha.

Przy planowaniu dawek warto a oszacować poziom azotu w glebie.

Zalecamy nawożenie azotowe pogłówne wykonane w 2-3 terminach (wyższe wartości przy nawożeniu w trzech terminach):

I dawka (po zimie) -	60-70% łącznej dawki
II dawka (faza pąkowania) -	30-40% łącznej dawki
III dawka (początek kwitnienia) -	10% - łącznej dawki azotu.

Pierwszą dawkę azotu należy zastosować możliwie jak najwcześniej czyli wg zasady „Azot powinien czekać na rzepak, a nie rzepak na azot”. Żeby osiągnąć wysoki plon nasion, rzepak powinien być zabezpieczony w siarkę.

FOSFOROWY NAWÓZ GRANULOWANY

HYPER TOP-PHOS[®]



- Pobudza mikoryzę i życie biologiczne gleby
- Fosfor chroniony TOP-PHOS
- Intensywne odżywienie plantacji
- Do 84% większa masa korzeni!

Produkt dostępny
u autoryzowanych
Dystrybutorów
i Doradców-Techniczno
Handlowych
Timac Agro
+48 885 280 259



ZWIĘKSZENIE
MIKORYZY

mycoboost
complex

HYPER
UKORZENIENIE

 **Timac AGRO**

NAWÓŻENIE I BIOSTYMULACJA

pl.timacagro.com



JESIENNE NAWOŻENIE DOLISTNE Z DR GREEN



Chcąc zapewnić uprawom ozimym wzrost i rozwój systemu korzeniowego, zagęszczenie soków komórkowych oraz **poprawę mrozoodporności**, jesienią pamiętaj o wykonaniu zabiegu dokarmiania dolistnego nawozami DR GREEN, które swoją wysoką skuteczność zawdzięczają nowatorskim formułom **MicroActive** oraz **MacroActive**.



DR GREEN RZEPAK
2 kg/ha

+



DR GREEN QUALITY
1 kg/ha

WYKONAJ ZABIEG W FAZIE FORMOWANIA ROZETY

Suma wniesionych pierwiastków w g/ha							
P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
500	340	200	4	50	100	1	40
Suma mikroelementów		Suma makroelementów			Łącznie		
395,0 g/ha		840,0 g/ha			1235,0 g/ha		



DR GREEN ZBOŻA
1 kg/ha

+



DR GREEN QUALITY
1 kg/ha

WYKONAJ ZABIEG W FAZIE 3-4 LIŚCI

Suma wniesionych pierwiastków w g/ha							
P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
500	340	5	50	60	80	0,5	20
Suma mikroelementów		Suma makroelementów			Łącznie		
215,5 g/ha		840,0 g/ha			1055,5 g/ha		

Znajdziesz nas w punktach dystrybucji w całej Polsce lub złóż zamówienie telefonicznie: 32 712 11 02



Klucz do sukcesu dla najlepszych!

Zaawansowany technologicznie środek grzybobójczy do stosowania w uprawie rzepaku

Tilmor®

Najlepsze zabezpieczenie:

- // zdrowe i silne rośliny jesienią
- // dobra inwestycja pod przyszłoroczne plony

Zdrowy rzepak:

- // długa i skuteczna ochrona przed chorobami
- // poprawa wigoru roślin i kondycji plantacji

Lepsze przezimowanie:

- // efekt regulacyjny jesienią
- // niższe osadzenie stożka wzrostu i ochrona szyjki korzeniowej
- // prawidłowy rozwój systemu korzeniowego

☎ 600 294 400

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer



Tilmor® 240 EC – ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zaleceń środków bezpieczeństwa.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

www.agro.bayer.com.pl

KUKURYDZA

Odmiana	Hodowla	FAO	Typ ziarna	Ziarno/kiszonka	Stanowisko	Cechy szczególne
Rosaleen	Limagrain	270	flint/dent	K/BIO GAZ	na średnie i dobre stanowiska	wyróżniająca się wysoką zdrowotnością, odmiana o wysokim potencjale plonowania, rewelacyjnym wroście początkowym oraz efekcie stay green
Clementeen	Limagrain	290	flint/dent	K	na wszystkie stanowiska	odporna na choroby i wydajna, bardzo wysoki plon świeżej i suchej masy,
Hermeen	Limagrain	250	flint/dent	K/Z	na wszystkie stanowiska	bardzo wysoki plon ziarna i kiszonki, bardzo dobry stay green
LG 30.215	Limagrain	230	flint/dent	K/Z	również na słabsze stanowiska	uniwersalna - na kiszonkę i na ziarno, bardzo wysoki plon ziarna z granicy odmian wczesnych i średniowczesnych
31.245	Limagrain	240	flint/dent	Z/K	również na słabsze stanowiska	odmiana o podwyższonej strawności LG Animal Nutrition- strawne włókno i skrobia (DINAG 52,6),
LG 31.250	Limagrain	250	flint/dent	Z	również na słabsze stanowiska	bardzo wysoki potencjał plonowania w różnych warunkach uprawy, uprawiana w technologii Hydraneo® wykazuje większą tolerancję na warunki stresowe
31.263	Limagrain	250	flint/dent	K/Z	na wszystkie stanowiska	sprawdzająca się pod kątem warunków stresowych, dobrze toleruje suszę, oraz najsłabsze stanowiska
31.266	Limagrain	250	flint/dent	K	na wszystkie stanowiska	podwyższona strawności LG Animal Nutrition- strawne włókno i skrobia (DINAG 54.1), znakomite parametry energetyczne (UFL), ponad przeciętny potencjał plonowania
MAS 22.G	Mas Seeds	250	flint/dent	K	również na słabsze stanowiska	gigantyczne rośliny, długo pozostają zielone, szerokie liście, świetny wigor, duża masa zielona
MAS 23.M	Mas Seeds	250	dent	Z	na wszystkie stanowiska	bezpieczna uprawa - odmiana odporna na choroby, niewysoka, bestseller na ziarno, punktuje na każdym polu
MAS 29.T	Mas Seeds	260	dent	Z	na wszystkie stanowiska	typowy dent, ziarna szybko schnące, sprawdzony lider plonowania, zdrowa i sztywna roślina aż do zbioru
MAS 22.R	Mas Seeds	240	flint/dent	Z	na wszystkie stanowiska	nie do pobicia na ziarno, ikona ziarnowa, dostarcza plon w każdym roku, wyjątkowo zdrowe ziarno szybko oddaje wodę
MAS 306 P	Mas Seeds	260	dent	Z	na średnie i dobre stanowiska	genetyka dent nowej generacji, niska roślina sprężysta aż do późnej jesieni, bardzo szybko oddająca wodę
MAS 24 C	Mas Seeds	250	flint/dent/dent	Z	również na słabsze stanowiska	rekordowo plonująca z wybitną tolerancją na warunki suszowe
DKC 3079	Dekalb	220-230	dent	Z	na wszystkie stanowiska	bardzo wysoki plon ziarna, ziarno wybitnie szybko schnie (9/9)
DKC 2972	Dekalb	230	semi flint	Z/K	na wszystkie stanowiska	uniwersalna - na kiszonkę i na ziarno, bardzo dobry stay green
DKC 3350	Dekalb	250	flint	Z/K/BIO GAZ/CCM	na średnie i dobre stanowiska	wysoka roślina o rewelacyjnym plonowaniu, oraz bardzo dobrym stay green
DKC 3474	Dekalb	240/250	flint/dent	K/Z	na średnie i dobre stanowiska	wysokie i zdrowe rośliny o silnych łodygach i obfitym ulistnieniu, charakteryzuje się wysokim plonem suchej masy i bardzo dobrymi parametrami jakościowymi kiszonki, tj. wysoką zawartością skrobi i bardzo dobrą strawnością włókna
DKC 3595	Dekalb	240	dent	Z	na wszystkie stanowiska	niska wilgotność ziarna, średnioniskie rośliny
DKC 3697	Dekalb	240-250	flint/dent	K	na średnie i dobre stanowiska	dobre parametry jakościowe kiszonki - wysoka zawartość skrobi, dobra strawność włókna
DKC 3609	Dekalb	250-260	dent	Z	na średnie, dobre i bardzo dobre stanowiska	bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno, bardzo dobra tolerancja na chłody wiosenne
DKC 3787	Dekalb	270	dent	Z	na wszystkie stanowiska	plonowanie na ziarno na poziomie późnych odmian,

Odmiana	Hodowla	FAO	Typ ziarna	Ziarno/kiszonka	Stanowisko	Cechy szczególne
DKC 3888	Dekalb	270	dent	Z	na wszystkie stanowiska	dobrze toleruje stresowe warunki uprawowe, takie jak: okresowe niedobory wody w glebie i wysokie temperatury
DKC 3939	Dekalb	270	dent	Z	na średnie, dobre i bardzo dobre stanowiska	rekordowe plony nawet w stresowych warunkach
DKC 4098	Dekalb	290	dent	Z	na średnie, dobre i bardzo dobre stanowiska	mocne łodygi, odporność na choroby, długo pozostaje zielona
RGT Xxilo	RAGT	250	flint-flint/dent	K	na wszystkie stanowiska	wysoka stabilność plonowania w każdych warunkach klimatyczno-glebowych, znosi zimne gleby
RGT Twixter	RAGT	250-260	flint/dent	K	na wszystkie stanowiska z wyłączeniem najłabszych	bardzo wysoka energetyczność kisonki
RGT Geoxx	RAGT	240	flint/dent	K/Z	na wszystkie stanowiska	wysoka jakość kisonki i stabilność plonowania
RGT Attraxion	RAGT	260	flint/dent	Z	na wszystkie stanowiska	dobra tolerancja na warunki stresowe, na słabe gleby, stabilność plonowania
RGT Chromixx	RAGT	230	flint/dent	Z	na wszystkie stanowiska	bardzo wysoka adaptacja do trudnych warunków, stabilność plonowania
RGT Modernixx	RAGT	240	flint/dent/dent	Z	na wszystkie stanowiska	odmiana zapewniająca poważalność wysokiego plonowania, o wysokiej zdrowotności całych roślin
RGT Chromixx	RAGT	230	flint/dent	Z	na wszystkie stanowiska	STRESSLESS H2O dobre zapylenie i bardzo dobre zachowanie w warunkach stresu wodnego, wczesna niska roślina o wspaniałym plonowaniu
RGT Lacteaxx	RAGT	250	flint/dent	K	na wszystkie stanowiska	bardzo gęste ulistnienie, duże regularne kolby, bardzo energetyczna kisonka
RGT Profilexx	RAGT	260	flint/dent	K	na wszystkie stanowiska z wyłączeniem najłabszych	wysoki plon kisonki, zrównoważone wartości odżywcze
RGT Tiberio	RAGT	230	flint-dent/dent	Z/K	na wszystkie stanowiska	regularność w każdych warunkach, uniwersalność uprawy
Podlasiak	Smolice	260	semi dent	K	również na słabsze stanowiska	bardzo wysokie rośliny (do 4 m), mocno ulistnione, wysoki plon kisonki
SM Perseus	Smolice	250	semi flint/semi dent	K/BIO GAZ	również na słabsze stanowiska	wysokie bogato ulistnione rośliny o bardzo dobrej strawności- strawność masy organicznej 74%, wysoka tolerancja na okresowe niedobory wody
SM Wawel	Smolice	230-240	semi dent	Z/K/CCM	na wszystkie stanowiska	szybko oddawaje wodę z ziarna, posiada rewelacyjną odporność na wyleganie łodygowe i korzeniowe, odznacza się tolerancją na okresowe niedobory wody
SM Mieszko	Smolice	230	semi dent	Z/K//BIO GAZ/CCM	również na słabsze stanowiska	wysokie bogato ulistnione rośliny o bardzo dobrej strawności masy organicznej 73%, niska podatność na głównie łodyg i kolb
SM Polonia	Smolice	200-210	semi flint	K/Z	również na słabsze stanowiska	bardzo dobrze znosi stanowiska stresowe, gwarancja zbioru suchego ziarna
SM Vistula	Smolice	210-220	semi flint	K/Z	również na słabsze stanowiska	bardzo dobrze znosi stanowiska słabe, gwarancja zbioru suchego ziarna
SM Grot	Smolice	220	flint	K/Z	na średnie stanowiska	wczesna i wysoko plonująca, dobra strawność roślin i wysoka zawartość energii
SM Pomerania	Smolice	200	semi flint	K/Z	również na słabsze stanowiska	bardzo dobrze znosi stanowiska słabe, wczesna i wysoko plonująca,
SM Polonez	Smolice	220-230	semi dent	K/Z	również na słabsze stanowiska	wczesna i wysoko plonująca, długo pozostaje zielona
Fortop	Smolice	230	semi flint	K/Z	również na słabsze stanowiska	znosi okresowe niedobory wody, wysoka strawność kisonki 73%
SM Finezja	Smolice	240	semi flint	K/Z	na średnie i dobre stanowiska	dobra relacja ilości i jakości plonu na kisonkę, rośliny wysokie, długo zielone
SM Zawisza	Smolice	240-250	semi flint	K/Z	również na słabsze stanowiska	szeroki liść, bardzo dobry wzrost początkowy - możliwy wcześniejszy wysiew
SM Boryna	Smolice	250	semi dent	K	również na słabsze stanowiska	dobre parametry kisonkarskie
Kosynier	Smolice	220-230	semi flint	K/Z	również na słabsze stanowiska	wczesna energetyczna kisonka, dobre dosychnię ziarna
Konkurent	Smolice	230-240	semi flint	K/Z	na średnie stanowiska	wysokie, dobrze ulistnione rośliny, bardzo dobry wzrost początkowy
Koneser	Smolice	260	semi dent	K	również na słabsze stanowiska	wysoki plon kisonki o bardzo dobrych parametrach, długo pozostaje zielona
Juhas	Małopolska Hodowla Roślin	230-240	semi flint	K/Z	na średnie stanowiska	bardzo szybki wzrost początkowy, bardzo szybkie oddawanie wodu z ziarna
Kadryl	Małopolska Hodowla Roślin	280	dent semi dent	K/Z	na średnie stanowiska	rośliny bardzo wysokie ok. 295 cm, silnie ulistnione, bardzo wysoka strawność kisonki z całych roślin
Rataj	Małopolska Hodowla Roślin	220-230	semi flint/semi dent	K/Z	na średnie stanowiska	długo pozostaje zielona

POLETKA DEMONSTRACYJNE ODMIAN KUKURYDZY

Zapraszamy na nasze poletka demonstracyjne kukurydzy znajdujące się w trzech lokalizacjach:

Lp	Hodowla	Odmiana	
1	HR Smolice	Perseus	
2		Wawel	
3		Podlasiak	
4	Ragt	Geoxx	
5		Lacteaxx	
6		Twixxter	
7		Profilexx	
8		Modernixx	
9		Attraxion	
10		Frixxby	
11		RH20089	
12		LG	Hermeen
13			Clementeen
14			Rosaleen
15	31.263		
16	31.266		
17	31.250		
18	31.245		
19	30.215		
20	Maisadour	Mas 29T	
21		Mas 23M	
22		Mas 306P	
23		Mas 22G	
24	Dekalb	DKC 4089	
25		DKC 3474	
26		DKC 3305	
27		DKC 3787	
28		DKC 3595	

Wielgolas, powiat miński
Miastków Kościelny, powiat garwoliński
Karwacz, powiat przasnyski

Na III i IV klasach zostały wysiane nasiona 5 firm polskich i zagranicznych takich jak np.: HR Smolice, Limagrain, Maisadour, Ragt czy Dekalb. Każda plantacja ma powierzchnię ok 2 ha i składa się z co najmniej 25 odmian dedykowanych na ziarno i na kiszonkę. Na początku maja wysiane zostały odmiany znane na rynku już od kilku lat, jak również nowości powyższych hodowli, które w najbliższych sezonach zostaną wprowadzone do sprzedaży jako ich następcy. Plantacje zostały przed siewem odpowiednio przygotowane i nawożone. Nawożenie, w zależności od możliwości było zróżnicowane. Tam gdzie było to możliwe został zastosowany obornik oraz inne nawozy granulowane i płynne w postaci RSM. Jako uzupełnienie składników pokarmowych w mikro i makroelementy posłużyły nawozy dolistne firm Dr Green i VitaFer zastosowane w odpowiedniej fazie rozwoju roślin. Plantacje zostały również zabezpieczone od chwastów ochroną herbicydową dopasowaną do presji chwastów oraz aktualnych warunków na polu. Na plantacjach znajdują się tablice informujące z nazwami odmian, gdzie będą Państwo mogli porównać dane odmiany wysiane w jednakowych warunkach z zastosowaniem tych samych zabiegów i środków do produkcji.

TOP-PHOS



inside

Efektywne nawożenie Twoich upraw.

Widoczny wigor

Biomasa nadziemna
obserwowana
na rzepaku wynosi + 19%.



TOP-PHOS to nowy surowiec fosforowy

Dostępny biologicznie
w każdym rodzaju gleby.
Rośliny 4x efektywniej
odżywione fosforem.



Intensywniejszy wzrost korzeni z Physio+

Biomasa korzeni
w przypadku pszenicy
ozimej wzrosła o + 25%.



Eurofertil TOP 49 NPS

TOP-PHOS®, kompleks PHYSIO+
CaCO₃ 52% | N 3% | P₂O₅ 22% | SO₃ 24% | B 0,15%.

 **Timac AGRO**
Polska

Sil aprilis *pro*

kiszonka mlekiem płynąca

Specjalistyczny
preparat wspomagający
zakiszanie
i konserwację pasz

3 korzyści stosowania SILAPRILIS PRO

- 1 Efektywny proces zakiszania i szybkie obniżenie pH dzięki dwóm szczepom bakterii kwasu mlekowego,
- 2 Stabilizacja kiszonki w długim okresie użytkowania wspomagana przez dwa enzymy zwiększające pulę cukrów dostępnych dla bakterii,
- 3 Stabilizacja kiszonki po otwarciu przymy dzięki zastosowaniu bakterii kwasu propionowego.



ul. Batorowska 15, 62-081 Wysogotowo
pl.timacagro.com

 **Timac AGRO**
Polska



Mikrogranulowane
dodatki paszowe

Neutralizacja Mykotoksyn

- 1 MOS, glina bentonitowa i węgiel aktywny wiążą i wydalają mykotoksyny z organizmu,
- 2 Ekstrakty roślinne wspomagają i regenerują wątrobę,
- 3 Komplet buforów stabilizuje pH w żwaczu.



 **Timac AGRO**
Polska



Inteligentne zakiszanie z Selko Herbiphorm

Doskonałe kiszonki niezależnie od pogody
podczas zbiorów

TRAWY MIESZANKI WIELOLETNIE

TRAWA

PASTWISKOWA

Mieszanka wieloletnia do użytkowania kośno-pastwiskowego. Na stanowiska dobre i słabe. Norma wysiewu: 40kg/ha

Opakowania: 10kg i 25kg



Skład:

15% Życica wielokwiatowa
45% Życica trwała
20% Kostrzewa łąkowa
10% Kostrzewa czerwona
5% Tymotka łąkowa
5% Koniczyna biała

TRAWA

ŁĄKOWA

Mieszanka wieloletnia do użytkowania kośnego. Na stanowiska dobre oraz gleby torfowe, stanowiska wilotne. Norma wysiewu: 40kg/ha

Opakowania: 10kg i 25kg



Skład:

15% Życica wielokwiatowa
40% Życica trwała
15% Kostrzewa trzcinowa
10% Festulolium
10% Kostrzewa łąkowa
5% Tymotka łąkowa
5% Koniczyna czerwona

TRAWA

ODPORNĄ NA SUSZĘ

Mieszanka wieloletnia do użytkowania kośnego i przemiennego na słabe gleby. Stanowiska słabe, suche i piaszczyste. Dobrze znosi niedobory opadów. Norma wysiewu: 40kg/ha

Opakowania: 10kg i 25kg



Skład:

10% Życica wielokwiatowa
35% Życica trwała
25% Festulolium
15% Kostrzewa trzcinowa
15% Kupkówka pospolita

TRAWA

PODSIEWOWA

Mieszanka do podsiewów użytków zielonych. Do regeneracji użytków łąkowych i pastwiskowych. Szybko kiełkuje i zadarnia zwiększając plonowanie i poprawiając samokwitność runi. Norma wysiewu: 15-20 kg/ha

Opakowania: 10kg i 25kg



Skład:

50% Życica mieszańcowa
50% Życica wielokwiatowa

* Skład w poszczególnych partiach może się nieznacznie różnić.

MIESZANKI POPLONOWE

POPLON

FITOSANITARNY

Mieszanka poplonowa złożona z roślin fitosanitarnych. Doskonala do zastosowania po zbiorze zbóż, ziemniaków, kukurydzy kiszonkowej. Głęboki system korzeniowy spulchnia glebę i poprawia jej strukturę. Mieszanka bardzo szybko rośnie i produkuje dużo cennej masy zielonej, która po zaoraniu wzbogaca stanowisko. Stosowanie mieszanki POPLON FITOSANITARNY spełnia wymogi zazielenienia.

Norma wysiewu:
40kg/ha



Skład:

45% Gorczyca
35% Rzodkiew oleista
15% Gryka
5% Facelia błękitna

Opakowania: 10kg i 25kg

POPLON

PASTEWNY

Mieszanka poplonowa strączkowo-zbożowo-trawiasta, produkuje bardzo dużo masy zielonej w krótkim czasie. Doskonala do produkcji kiszonki, wypasu lub do przeorania. Poprawia strukturę gleby i wiąże azot atmosferyczny. Może być wykorzystany jako poplon po zbożach lub po wiosennym zasiewie jako dwuletnia mieszanka pastewna.

Norma wysiewu:
50kg/ha



Skład:

45% Wyka siewna jara
45% Żylica wielokwiatowa
10% Koniczyna łukowa (czerwona)

Opakowania: 10kg i 25kg

POPLON

OZIMY

Mieszanka poplon ozimy z wyką ozimą. Wytwarza bardzo dużo zielonej masy o dużej zawartości białka w krótkim czasie. Sprawdza się również jako nawóz azotowy po przeoraniu. Może być wysiana zarówno wiosną jak i jesienią oraz z powodzeniem użytkowana jako mieszanka dwuletnia.



Skład:

55% Żylica wielokwiatowa
20% Koniczyna inkarnatka
25% Wyka ozima

Opakowania: 10kg

* Skład w poszczególnych partiach może się nieznacznie różnić.

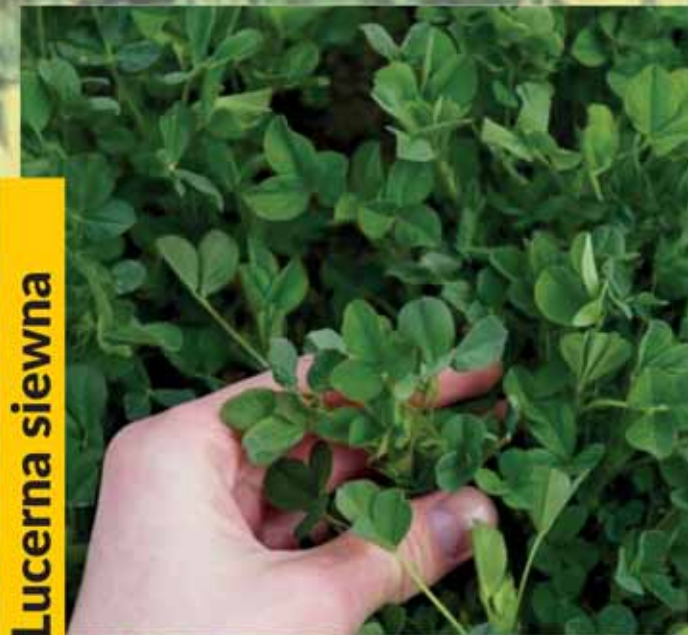


	ALFA COMFORT	LUCERNA SIEWNA	RUTWICA WSCHODNIA	KONICZYNA CZERWONA	KONICZYNA BIAŁA	KOMONICA ZWYCZAJNA
Plonowanie	★★★★★+	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★
Zawartość białka	★★★★★★	★★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Zawartość włókna	I	II	II	III	I	II
Wartość pastewna	★★★★★+	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★+	★★★★
Odporność na suszę	●●●●●	●●●●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●●
Przydatność do uprawy na glebach lekkich	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★+
Zimotrwałość	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Długość użytkowania	⌘⌘⌘⌘⌘	⌘⌘⌘⌘⌘	⌘⌘⌘⌘	⌘⌘	⌘⌘⌘⌘	⌘⌘⌘⌘

Ocenić:
 + 5 – wyjątkowa 5 – bardzo wysoka 4 – wysoka
 3 – średnia 2 – niska 1 – bardzo niska

CHARAKTERYSTYKA ROŚLIN MOTYLKOWYCH

Wśród rolników często pojawia się pytanie, która roślina motylkowa jest lepsza, lucerna, koniczyna a może rutwica? W poniższym tekście postaramy się odpowiedzieć na to pytanie prezentując krótką charakterystykę najpopularniejszych roślin wysokob



Lucerna siewna

Lucerna siewna jest królową wszystkich upraw pastewnych. Jest najchętniej uprawianą na paszę rośliną na świecie. Swoją popularność zawdzięcza wysokiemu plonowaniu (w Polsce odm. Sanditi śr. 17,5 t s.m./ha), długowieczności(4-7 lat użytkowania) oraz wysokiej zawartości białka (śr. 20-23%). Uprawa lucerny siewnej prócz doskonałego zabezpieczenia bazy paszowej, nawet mimo suszy, niesie szereg dodatkowych korzyści jak chociażby poprawa struktury gleby oraz wiązanie azotu atmosferycznego. Ta wspólna cecha dla roślin motylkowych (bobowatych) pozwala na spore oszczędności gdyż lucerna nie wymaga żadnego nawożenia azotowego w całym sezonie wegetacyjnym. Wprowadzenie lucerny do płodozmian zwiększa plony upraw następczych oraz pozwala uzyskać wyższe dopłaty z tytułu uprawy roślin paszowych. Najlepsze do uprawy lucerny są stanowiska zasobne, w dobrej kulturze, o uregulowanym odczynie pH (optymalnie 6,7-7,5). Roślina ta radzi sobie dobrze na słabszych glebach gdzie wymaga jednak wyższego nawożenia potasowego. Nie toleruje gleb podmokłych, zbitych o niskim odczynie pH (poniżej 6,0).

Rutwica wschodnia

Rutwica wschodnia w ostatnim czasie pojawiła się na Polskim rynku nasiennym. Jest to roślina popularna za naszą wschodnią granicą w Rojski, Kazachstanie czy na Białorusi. Nadaje się bardziej do upraw ekstensywnych gdyż plonowanie jest niższe niż lucerny siewnej, wymagania glebowe ma podobne choć gorzej znosi uprawę na słabszych stanowiskach. Rutwica wschodnia jest rośliną długowieczną i odporną na mróz. Charakteryzuje się wysokimi wymaganiami wilgotnościowymi i ma niską odporność na suszę.

Koniczyna czerwona

Koniczyna czerwona była dawniej bardzo popularną rośliną pastewną w Polsce. Dziś jednak traci swoją popularność na korzyść lucerny. Przewaga lucerny wynika z niższego plonu koniczyny czerwonej oraz jej krótszej trwałości (średnio 3 lata). Koniczyna czerwona (fąkowa) lepiej radzi sobie na stanowiskach wilgotnych, z tendencją do zastoisk wodnych, ma niższe wymagania klimatyczne i glebowe oraz nawozowe. Sprawdza się dobrze na stanowiskach organicznych czy w rejonach podgórskich i górskich. Doskonale sprawdza się w mieszankach z trawami pastewnymi w użytkowaniu kośnym.



Koniczyna biała

Koniczyna biała najczęściej stanowi dodatek do mieszanek użytkowanych przemiennie lub pastwiskowo. Plonuje znacznie niższe niż lucerna czy koniczyna czerwona. Jest bardzo odporna na suszę, niższy odczyn pH gleby, niskie koszenie czy przygryzanie i udeptywanie na pastwiskach. Ma wysoką zawartość białka i jest bardzo smakowita. Wyprodukowaną zielonkę charakteryzuje bardzo wysoka wartość pastewna.

Komonica zwyczajna (rózkowa) jest doskonałą rośliną wysokobiałkową na piaskach i glebach bardzo lekkich. Dawniej zwana koniczyną piasków. Sprawdza się w czystym siewie i w mieszankach z trawami w ekstensywnym użytkowaniu. Plon daje znacznie niższe niż lucerna czy koniczyna czerwona ale ma dużo niższe wymagania glebowe. Lepiej znosi niższy odczyn pH gleby i ma bardzo wysoką odporność na suszę. Do momentu rozpoczęcia kwitnienia charakteryzuje się bardzo wysoką smakowitością i jest bardzo chętnie pobierana przez zwierzęta. Po zakwitnięciu zyskuje gorzkawy smak, który znika po skoszeniu i podwędnięciu. Jest bardzo długowieczna, mrozoodporna i niewymagająca.

Komonica zwyczajna



Wśród przedstawionych najpopularniejszych wieloletnich, motylkowych roślin paszowych, każdy hodowca i producent wybierze najlepszą dla siebie i swoich warunków roślinę.

BARENBRUG

Make Life Beautiful

Barenbrug Polska Sp. z o.o. • Tel: +48 (01) 810 41 33 • E-mail: info@barenbrug.pl • www.barenbrug.pl • www.e-barenbrug.pl

B&G 1 Sprint

Mieszanka do użytkowania na gruntach ornych

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 1 - 2 lata
- Przeznaczenie: kiszonka
- Na stanowiska dobre (grunty orne)
- Wysokie plony zielonki
- Nieporównywalna jakość paszy
- Bardzo smakowita dla zwierząt

Skład:

Życica wielokwiatowa (4N)	50 %
Życica wielokwiatowa (2N)	50 %

milkway
Sprint



20 BARENBRUG BARENBRUG BARENBRUG

B&G 2 Tetra

Mieszanka do użytkowania na gruntach

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 2 - 3 lata
- Przeznaczenie: kiszonka, dopuszczalny wypas
- Intensywne koszenie
- Doskonała dla wysokowydajnych krów mlecznych

Skład:

Życica mieszańcowa (2N)	60 %
Życica trwała (4N)	25 %
Życica trwała (2N)	15 %

milkway
Tetra



20 BARENBRUG BARENBRUG BARENBRUG

B&G 3 Protein

NutriFibre

Wysoki plon białka

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 4 - 5 lat
- Połączenie lucerny i traw
- Przeznaczenie: kiszonka lub siano
- Idealna na gleby suche i zasadowe
- Bardzo wysoka zawartość białka
- Oszczędności na koncentratkach
- Równomierne pokosy w całym sezonie

Skład:

Życica trwała (4N)	10 %
Kostrzewa trzcinowa miękkołostna	60 %
Lucerna siewna	30 %

milkway
Protein



20 BARENBRUG BARENBRUG BARENBRUG

B&G 4 Universal

Mieszanka do użytkowania na gruntach

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 4 - 5 lat
- Nadaje się na różne stanowiska
- Przeznaczenie: kiszonka, siano lub pastwiska
- Tworzy odporną i trwałą ruń
- Zapewnia wydajną produkcję z hektara

Skład:

Życica trwała (2N)	40 %
Życica wielokwiatowa (4N)	10 %
Kostrzewa łąkowa	30 %
Tymotka łąkowa	20 %

milkway
Universal



20 BARENBRUG BARENBRUG BARENBRUG

B&G 6 Super

Mieszanka pastwiskowa z koniczyną białą

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 4 - 5 lat
- Mieszanka traw i koniczyny białej
- Nadaje się na stanowiska okresowo suche
- Przeznaczenie: kiszonka i pastwiska
- Dostarcza wysokiej jakości paszy o dużej zawartości białka
- Idealna dla wysokowydajnych krów mlecznych
- Równomierne pokosy w całym sezonie

Skład:

Życica trwała (4N)	20 %	Kostrzewa łąkowa	15 %
Życica trwała (2N)	25 %	Tymotka łąkowa	20 %
Życica wielokwiatowa	10 %	Koniczyna biała	10 %

milkway
Super



20 BARENBRUG BARENBRUG BARENBRUG



B&G 7 Water

Łąki podmokłe
oraz przesychnające

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 4 - 5 lat
- Stanowiska mokre i okresowo zalewane
- Przeznaczenie: kiszonka, możliwy wypas
- Odporna i bardzo wydajna

Skład:

Żylica trwała (4N)	15 %
Tymotka łąkowa	15 %
Kostrzewa trzcinowa miękkołista	70 %



B&G 8 Structo

Mieszanka przeznaczona
na najstabsze stanowiska

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 4 - 5 lat
- Do ekstensywnego i intensywnego użytkowania
- Doskonała na stanowiska suche
- Przeznaczenie: kiszonka lub pastwiska
- Idealna na siano
- Tworzy trwałą, wieloletni użytek zielony

Skład:

Żylica trwała 4N	30 %	Kupkówka pospolita	20 %
Tymotka łąkowa	15 %	Kostrzewa trzcinowa miękkołista	35 %



B&G 11 Complex

Łąki trwałe na gruntach
mineralnych i organicznych

- Koszenie
- Pastwisko

- Okres użytkowania: 4 - 5 lat
- Mieszanka traw i koniczyny czerwonej
- Nadaje się na gleby organiczne
- Przeznaczenie: kiszonka
- Produkuje smakowitą paszę o wysokiej zawartości białka

Skład:

Żylica trwała (4N)	10 %	Kostrzewa trzcinowa miękkołista	35 %
Żylica trwała (2N)	10 %	Tymotka łąkowa	20 %
Kostrzewa łąkowa	10 %	Koniczyna czerwona	15 %



B&G 12 Lucerne Plus

Mieszanka lucerny i koniczyny
aleksandryjskiej (roślina osłonowa)

- Koszenie
- Pastwisko

- Mieszanka lucerny z koniczyną aleksandryjską na dobre stanowiska
- Udział koniczyny zapewnia lepsze wykorzystanie stanowiska w roku siewu
- Koniczyna pełni również funkcję „osłonową”
- Po skoszeniu pierwszego pokosu na stanowisku pozostaje lucerna

Skład:

Lucerna siewna	YELLOW JACKET	85 %
Koniczyna aleksandryjska	WYTRWAŁA POWIDOKA NAWOZ	15 %



B&G 13 POPLON

Uniwersalna
mieszanka poplonowa

- Koszenie
- Pastwisko

- Możliwość siewu jako poplon jary lub ozimy
- Wysoka smakowitość i duża zawartość cukrów i białka
- Bardzo dobra strawność
- Wysoki plon zielonej i suchej masy
- Szybki wzrost początkowy
- Nadaje się na cele paszowe lub na zielony nawóz
- Doskonały przedplon dla roślin następczych

Skład:

Żylica wielokwiatowa (4N)	45 %
Wyka ozima	40 %
Koniczyna inkarnatka	15 %



Lucerna

YellowJacket

**Bardzo wysokie plony
w polskich warunkach
klimatycznych**



- Koszenie
- Pastwisko

- Lucerna otoczkowana w technologii Yellow Jacket
- Odporna na wertyciliozę i antraknozę
- Odporna na nicienie
- Bardzo wysokie plony suchej masy
- Wysoka strawność suchej masy
- Wysoka zimotrwałość sprawia, że dobrze sprawdza się w rejonach o chłodniejszym klimacie

Norma wysiewu: 25 kg/ha
Głębokość siewu: max 2 cm
Termin siewu: marzec-sierpień



YELLOW JACKET
NITROGENERATOR

Alfa Comfort

Mieszanka dwóch lucern

Dzięki połączeniu lucern dwóch różnych typów (flamandzkiego i śródziemnomorskiego) uzyskujemy wyższe plony, lepszą odporność na choroby i niekorzystne warunki glebowo-klimatyczne. Specjalnie dobrane odmiany o skrajnie różnej klasie spoczynkowości zapewniają o jeden pokos więcej dzięki bardzo wczesnemu rozpoczęciu wegetacji po okresie zimowym oraz dłuższej produktywności jesiennej.

Norma wysiewu: 25 kg/ha
Głębokość siewu: max 2 cm
Termin siewu: marzec-sierpień

- Koszenie
- Pastwisko



YELLOW JACKET
NITROGENERATOR

BARENBRUG
Lucerna



SEMENCES ZADEN SEMENTI TOP

Mieszanki poplonowe

B&G-13 POPLON

Uniwersalna mieszanka poplonowa

- ✓ Koszenie
- ✓ Zielony nawóz



- Wysoki plon zielonej masy
- Możliwość siewu jako poplon jary i ozimy
- Wysoka smakowitość i duża zawartość cukrów i białka
- Bardzo dobra strawność
- Szybki wzrost początkowy
- Nadaje się na cele paszowe i na zielony nawóz
- Doskonały przedplon dla roślin następczych

Skład:

Życica wielokwiatowa	45%
Wyka ozima	40%
Koniczyna inkarnatka	15%

Norma wysiewu: 45 - 50 kg/ha

PROTAFIX

Mieszanka czterech jednorocznych szybkoorosnących koniczyn

- Użytkowanie jednoroczne lub poplonowe
- Dużo masy bogatej w białko w krótkim czasie
- Wzbogaca glebę w azot i poprawia jej strukturę

Skład:

Koniczyna perska	30%
Koniczyna inkarnatka	40%
Koniczyna aleksandryjska	20%
Koniczyna Michela	10%

- ✓ Koszenie
- ✓ Zielony nawóz

Norma wysiewu: 10 - 15 kg/ha



TRAWY MIESZANKI GAZONOWE

UNIWERSALNA

Mieszanka przeznaczona do zagospodarowania terenów zieleni miejskich, rekultywacji terenów po budowach, przydrożnych pasów zieleni i innych. Jest mieszanką o wszechstronnym kierunku użytkowania. Charakteryzuje się szybkim wzrostem, tworzy trwałą darń wytrzymałą na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Opakowania: 0,9kg, 1kg, 2kg, 5kg, 20kg



SPORTOWA

Mieszanka przeznaczona do terenów sportowych, rekreacyjnych i przydomowych, intensywnie użytkowanych. Charakteryzuje się dużą odpornością na deptanie oraz szybkim tempem wzrostu. Stosując regularne koszenie i odpowiednie nawożenie uzyskacie Państwo intensywnie zielony, zwarty trawnik.

Opakowania: 1kg, 2kg, 5kg, 20kg



POLSKIE TERENY SUCHE

Mieszanka przeznaczona na tereny o małej wilgotności i zasobności gleby. Wytrzymała na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Opakowania: 1kg, 2kg, 5kg, 20kg



RENOWACYJNA

Mieszanka traw przeznaczona trawników. Charakteryzuje się szybkim tempem zagęszczenia darni. Może być stosowana do zatrawiania innych terenów.

Opakowania: 0,5kg, 1kg, 2kg, 5kg, 20kg



* Skład w poszczególnych partiach może się nieznacznie różnić.

TRAWY

MIESZANKI GAZONOWE

DYWAN W OGRODZIE

Mieszanka przeznaczona na tereny reprezentacyjne i do przydomowych ogrodów w celu uzyskania ozdobnego – dywanowego trawnika. Charakteryzuje się powolnym tempem wzrostu, tworząc intensywnie zielony, zwarty i delikatny trawnik. Chcąc uzyskać piękny dywanowy trawnik należy pamiętać o jego regularnej pielęgnacji w okresie wegetacyjnym poprzez odpowiednie koszenie, nawożenie



Opakowania: 1kg, 2kg, 5kg, 20kg

TRAWNIKOWA

Mieszanka przeznaczona do obsiewu trawników przydomowych, placów zabaw, zagospodarowania terenów zieleni miejskich, osiedlowych przydrożnych pasów zieleni. Mieszanka o wszechstronnym kierunku użytkowania. Charakteryzuje się tworzeniem trwałej i zwartej darni wytrzymałej na niekorzystne warunki atmosferyczne.



Opakowania: 0,5kg, 1kg, 2kg, 5kg, 20kg

PARKOWA

Mieszanka przeznaczona do zakładania trawników na terenach zacienionych w parkach, ogrodach, działkach. Charakteryzuje się tworzeniem zwartej, zielonej darni o powolnym wzroście w miejscach mało nasłonecznionych.



Opakowania: 1kg, 2kg, 5kg, 20kg

* Skład w poszczególnych partiach może się nieznacznie różnić.

Mieszanki traw do ogrodów

BARENBRUG

Bar Power RPR

- Odporna na intensywne użytkowanie
- Mocna i zwarta darni
- Samoregenerująca murawa



Shadow

- Piękna i gęsta darni w cieniu i na słońcu
- Hamuje przyrost mchu
- Trawniki reprezentacyjne
- Wolnorosnąca



Water Saver

- Zwiększona odporność na przesuszenia
- Mniejsze zapotrzebowanie na wodę
- Na trawniki rekreacyjno-sportowe



Mow Saver

- Trawa wolnorosnąca
- Specjalny skład odmianowy pod roboty koszące
- Świetnie znosi mulczowanie



SOS Quick Repair

- Do podsiewu i regeneracji trawników
- Szybkie zadarnianie
- Zdolność kiełkowania w niższych temperaturach



Dostępne opakowania: 1 kg, 5 kg, 15 kg

TRAWNIK POLSKI

NASIONA TRAW

Sport Mieszanka sportowa

- Wymaga częstego koszenia
- Odporna na deptanie
- Do intensywnego użytkowania: boiska sportowe, place zabaw



Universal Mieszanka uniwersalna

- Na trawniki przydomowe
- Osiedlowe – dobrze znosi średniointensywne użytkowanie
- Polecana do produkcji trawników rolowanych



Gazon Mieszanka ozdobna

- Na tereny reprezentacyjne
- Daje efekt trawnika dywanowego
- Dobrze znosi mało intensywne użytkowanie
- Mieszanka wolno rosnąca, nie wymaga częstego koszenia



Na tereny Suche Mieszanka odporna na suszę

- Produkt ten, dzięki zawartości kosterwy trzcinowej, świetnie nadaje się na trawniki nie posiadające systemów nawadniających
- Na trawniki przydomowe, osiedlowe
- Dobrze znosi średniointensywne użytkowanie



Dostępne opakowania: 0,9 kg, 5 kg, 15 kg

STIHL



**PILARKI SPALINOWE
STIHL IDEALNE
DO WYMAGAJĄCYCH
PRAC**

—

AUTORYZOWANY DEALER STIHL:



**JARKOWSKI
AGROHANDEL**

WĘGRÓW UL. OBRĘBOWA 17
SOKOŁÓW PODL. UL. LIPOWA 57
SKLEP INTERNETOWY: WWW.TOAGRO.PL



ODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE
WYMIENIA PRZED DOJEM



DBAŁOŚĆ O SKÓRĘ DZIĘKI
DODATKOM KOSMETYCZNYM



OCHRONA WYMIENIA PRZED
BAKTERIAMI ŚRODOWISKOWYMI

Profilaktyka gruczołu mlekowego u krów



Skorzystaj z pełnej gamy produktowej
KERSIA w celu utrzymania wysokiej higieny swojego stada

Mastitis to schorzenie generujące najwyższe koszty. Leczenie to doraźne działanie rolnika, wiążące się z ogromnymi stratami. Zdecydowanie najlepszym rozwiązaniem jest zapobieganie problemowi zanim się pojawi. Dobrze dobrana i zastosowana higiena przed oraz poudojowa, to zdrowe, czyste i suche wymię oraz krótszy i bardziej komfortowy dój.



Mycie i dezynfekcja instalacji udojowej

Hypracid PL i Hyproclor ED, to skuteczne i sprawdzone produkty pozwalające na efektywne usunięcie osadów mineralnych i organicznych z urządzeń udojowych i zbiorników na mleko.



Zawsze jesteś w polu... działania naszych **RABATÓW!**



Pobierz aplikację GRENE



i zyskaj dostęp
do specjalnych ofert!



Groch siewny Dexter - NOWOŚĆ!

Saaten Union



Groch ozimy Dexter to wyjątkowa, kwitnąca na biało odmiana, która może być wysiewana wiosną i jesienią. Dexter wysiany jesienią efektywnie wykorzystuje zgromadzoną w glebie wodę pozimową, dzięki czemu ryzyko strat spowodowanych wiosennymi suszami jest znacznie ograniczone. Jesienny siew umożliwia również wcześniejszy zbiór (porównywalny do jęczmieni ozimych), a szybki rozwój wiosenny pozwala roślinom skutecznie konkurować chwastami. Odmiana średniowysoka o wysokiej odporności na wyleganie i dobrej odporności na mączniaka. Sprawdza się w również na glebach słabszych, przepuszczalnych. Wyróżnia się wysokim potencjałem plonowania i wysoką zawartością białka.

NORMA WYSIEWU: 100-120 nasion na m²

źródło: Saaten Union



Nasiona roślin poplonowych i pastewnych

Lucerna siewna, Seradela, Facelia błękitna
Koniczyna: biała, łąkowa (czerwona), perska, szwedzka
Groch siewny pastewny: Milwa
Groch siewny jadalny: Astronaute, Batuta, Nemo, Dexter NOWOŚĆ!
Łubin wąskolistny: Jowisz, Dalbor, Regent
Wyka siewna (jara), Wyka ozima, Gryka,
Rzodkiew Oleista,
Rzepik ozimy, Rzepa ścierniskowa,
Gorczyca biała: Maryna, Nakielska

Mieszanki poplonowe

Mieszanka poplon pastewny, Mieszanka poplon fitosanitarny

Nasiona paszowe

Zbóż, Kukurydzy, Prosa, Lnu, Słonecznika, Konopii

Nasiona traw

Kupkówka pospolita, Tymotka łąkowa, Kostrzewa łąkowa i czerwona,
Życica trwała i wielokwiatowa, Wiechlina łąkowa

Buraki pastewne

Zentaur P., Ursus P., Kacper

Sadzeniaki ziemniaka

Bardzo wczesne: Arrow, Irys, Denar, Lord
Wczesne: Catania, Bellarosa, Vineta, Cyprian
Średnio wczesne: Irga, Ricarda, Tajfun
Średnio późne: Bryza

Nasiona zbóż do produkcji ekologicznej

Pszenica, Jęczmień, Żyto, Owies, Groch, Łubin

wytrzymałość
i odporność

HERKULES FOLIE

5
warstw
folii

opłacalność

wysoka
jakość

odporność
na złe warunki
pogodowe

produkcja
z nowego
granulatu

UV
ochrona przed
promieniowaniem
UV

ZALETY STOSOWANIA FOLII HERKULES

- możliwość stosowania na wszystkich typach owijarek
- optymalne właściwości klejące
- zwiększona odporność na zrywanie i dziurawienie
- optymalna, stała elastyczność
- szybsza praca
- sprawdza się we wszystkich warunkach pogodowych
- zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV



FOLIA
PRYZMOWA

FOLIA DO
SIANOKISZONEK



DYSTRYBUTOR:



JARKOWSKI
AGROHANDEL

www.jarkowski.pl



STIHL

MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

AUTORYZOWANY DEALER STIHL:



JARKOWSKI
AGROHANDEL

CZYSTOŚĆ W MGNIENIU OKA.

Nowoczesne myjki wysokociśnieniowe STIHL szybko poradzą sobie z każdym brudem. Od poręcznych myjek kompaktowych do prac wokół domu, poprzez myjki klasy średniej do trochę większych prac w warsztatach i garażach, aż do mocnych myjek profesjonalnych dla gospodarstw rolnych i przedsiębiorstw. Każdy użytkownik znajdzie dopasowany do swoich potrzeb model.

Doradcy do sp. sprzedaży detalicznej

Wojciech Namięta

tel. 609 751 076

e-mail: w.namieta@jarkowski.pl

Doradca terenowy

Powiat: węgrowski, sokołowski

Ireneusz Maletka

tel. 534 444 448

e-mail: i.maletka@jarkowski.pl

Doradca terenowy

Powiat: łukowski, miński, garwoliński, węgrowski

Doradcy do sp. sprzedaży hurtowej

Marcin Cackowski

tel. 533 174 111

e-mail: m.cackowski@cnwarszawa.pl

Doradca terenowy

Polska północna

Natalia Sternicka - Solka

tel. 732 999 917

e-mail: n.solka@jarkowski.pl

Doradca telefoniczny

Polska północna

Katarzyna Kisiel

tel. 532 015 190

e-mail: k.kisiel@cnwarszawa.pl

Doradca telefoniczny

Polska południowa

Doradcy telefoniczni

Katarzyna Skwierczyńska

tel. 731 999 947

e-mail: k.skwierczynska@jarkowski.pl

Polska północna - zachodnia

Magdalena Piekart

tel. 732 999 918

e-mail: m.piekart@jarkowski.pl

Polska północno - wschodnia

Paulina Komorowska

tel. 731 999 957

e-mail: p.komorowska@jarkowski.pl

Polska południowo - zachodnia

Odwiedź nas na:



YouTube



Facebook

Jarkowski AGROHANDEL @jarkowski.agrohandel

Oddziały firmy Centrala Nasienna w Warszawie

ODDZIAŁ PUŁTUSK

ul. Nasielska 8, 06-100 Pułtusk

tel. 23 692 32 91

e-mail: sekretariat@cnwarszawa.pl

ODDZIAŁ SOKOŁÓW PODLASKI

ul. Lipowa 101, 08-300 Sokołów Podlaski

tel. 25 781 25 87, 25 781 32 81

ODDZIAŁ PŁOŃSK

ul. 19 Stycznia 41, 09-100 Płońsk

tel. 23 662 30 62, 509 548 074

ODDZIAŁ OSTROŁĘKA

ul. Targowa 43, 07-410 Ostrołęka

tel. 609 125 033

Oddziały firmy Jarkowski Agrohandel

ODDZIAŁ LATOWICZ

ul. Siedlecka 20, 05-334 Latowicz

tel. 25 752 10 24

tel. 536 822 999

e-mail: latowicz@jarkowski.pl

ODDZIAŁ WĘGRÓW

ul. Obrębowa 17, 07-100 Węgrów

tel. 25 792 30 66

tel. 519 139 905

e-mail: wegrow@jarkowski.pl

ODDZIAŁ STANIN

Stanin 114a, 21-422 Stanin

tel. 25 798 36 66

tel. 519 139 906

e-mail: stanin@jarkowski.pl

ODDZIAŁ SOKOŁÓW PODLASKI

ul. Lipowa 57, 08-300 Sokołów Podlaski

tel. 25 787 74 80

tel. 534 100 191

e-mail: sokolow@jarkowski.pl

