

KATALOG NASIENNY

WIOSNA 2021



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 rodków do produkcji rolnej.



Innowacyjność w działaniu, szeroka gama produktów od renomowanych dostawców oraz konsekwentne dążenie do określonych celów sprawiło, że szybko zdobyli my silną pozycję na rynku. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu, rzetelnemu podejściu do klienta i znajomości branży zbudowali my 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 50 lat jest darzona zaufaniem przez kolejne pokolenia polskich rolników. Czerpiąc z bogactwa doświadczeń i dogłębnej znajomości rynku, dynamicznie rozwijamy naszą działalność w zakresie produkcji kwalifikowanego materiału siewnego nowoczesnych odmian zbóż, traw, roślin motylkowych i strączkowych, sadzeńki ziemniaka oraz innych nasion rolniczych.

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

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

Jako oferowanego przez Centralę Nasienną w Warszawie kwalifikowanego materiału siewnego jest wypadków takich czynników jak:

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



We własnych 11 oddziałach firmy nasi 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 ds. sprzedaży. Z przyjemnością pomagamy nabywcom naszych nasion w osiągnięciu maksymalnych plonów i jesteśmy dumni, że możemy uczestniczyć w ich sukcesach.

01

KUKURYDZA

STRONA 4

02

ZBOŃ I JAREK

STRONA 30

03

TRAWY PASTEWNE

STRONA 42

04

TRAWY GAZONOWE

STRONA 54

05

ROŚLINY MOTYLKOWATE I POPLONOWE

STRONA 60

06

ZIEMNIAKI

STRONA 64

07

BURAKI

STRONA 65



KUKURYDZA

ODMIANY Z HODOWLI ZAGRANICZNYCH



DKC 3079 (FAO 220-230) **NOWO**

Hodowla: Dekalb

Kierunek użytkowania: ziarno, bioetanol, CCM
Typ ziarna: dent
Także na słabsze gleby
Wigor wiosenny: wysoki (7/9)
Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
Tolerancja na okresowe niedobory wody: wysoka (7/9)
Stay green: dobry (7/9)
Oddawanie wody z ziarna: wyjątkowo szybkie (9/9)
Wysokie plonowanie na ziarno

RGT Chromixx (FAO 230)

Hodowla: RAGT

Kierunek użytkowania: ziarno
Typ mieszańca: pojedynczy
Typ ziarna: flint-dent
Wigor początkowy: bardzo dobry (8/9)
Wysokość roślin: średnie (6/9)
Zdrowotność roślin: bardzo wysoka (8/9)
Potencjał plonowania: bardzo wysoki (8/9)
Tolerancja trudnych warunków: wyjątkowo wysoka (9/9)
Oddawanie wody z ziarna: wyjątkowo dobre (9/9)
Wartości odżywcze: bardzo wysokie (8/9)
Możliwy wysiew na słabych stanowiskach

LG 30.215 (FAO 230)

Hodowla: Limagrain

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszzonka
Typ mieszańca: pojedynczy
Typ ziarna: flint-dent
Wzrost początkowy: wyjątkowo dobry (9/9)
Bardzo dobra na wczesny wysiew
Bardzo wysoki plon (9/9)
Uprawiana w technologii Hydraneo® ma zwiększoną tolerancję na warunki stresowe (8/9)
Bardzo szybkie oddawanie wody (8/9)
Stay green: bardzo dobry (7/9)
Wysoka odporność na wyleganie (8/9)
Wysoka jakość ziarna (grysowość) - na cele młynarskie

DKC 2972 (FAO 230)

Hodowla: Dekalb

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszzonka
Typ ziarna: semi flint
Także na słabsze stanowiska
Wigor wiosenny: wysoki (7/9)
Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
Tolerancja na okresowe niedobory wody: wysoka (7/9)
Stay green: dobry (7/9)
Oddawanie wody z ziarna: dobre (7/9)
Wysoka jakość kiszonki

RGT Tiberio (FAO 235)

Hodowla: RAGT

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszzonka
Typ mieszańca: trójliniowy
Typ ziarna: flint-dent/dent
Wigor początkowy: bardzo dobry (8/9)
Wysokość roślin: wysokie (7/9)
Zdrowotność roślin: bardzo dobra (8/9)
Potencjał plonowania: wysoki (7/9)
Tolerancja trudnych warunków: dobra (7/9)
Oddawanie wody z ziarna: bardzo dobre (8/9)
Przydatna na wysoko energetyczną kiszonkę
Stay green: dobry

DKC 3595 (FAO 240)

Hodowla: Dekalb

Kierunek użytkowania: ziarno
Typ ziarna: dent
Także na słabsze stanowiska
Wigor wiosenny: wysoki (7/9)
Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
Tolerancja na okresowe niedobory wody: bardzo wysoka (8/9)
Stay green: dobry (7/9)
Oddawanie wody z ziarna: wyjątkowo dobre (9/9)

DKC 3697 (FAO 240-250)

Hodowla: Dekalb

Kierunek użytkowania: kiszzonka, biogaz
Typ ziarna: flint/dent
Na średnie i dobre stanowiska
Wigor wiosenny: wysoki (7/9)
Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
Tolerancja na okresowe niedobory wody: wysoka (7/9)
Stay green: bardzo dobry (8/9)
Oddawanie wody z ziarna: szybkie (7/9)
Wysoka zdrowotność
Wysoka jakość kiszonki



LG 31.245 (FAO 240) NOWO**Hodowla: Limagrain**

Kierunek użytkowania: na ziarno i na kiszonk
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wzrost początkowy: bardzo dobry
 Bardzo wysoki plon na kiszonk
 Bardzo wysoka strawność włókna (DINAG 52,6)
 Stay green: bardzo dobry

Joffrey (FAO 240)**Hodowla: Limagrain**

Kierunek użytkowania: na ziarno
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wzrost początkowy: bardzo dobry (8/9)
 Bardzo wysoki plon suchego ziarna (8/9)
 Wysoka jakość ziarna - na cele młynarskie
 Bardzo wysoka grysowość
 Tolerancja na warunki stresowe (6/9)
 Bardzo szybkie oddawanie wody (8/9)
 Stay green: bardzo dobry (7/9)
 Wysoka odporność na wyleganie (7/9)

MAS 22.R (FAO 240)**Hodowla: Mas Seeds**

Kierunek użytkowania: ziarno
 Typ ziarna: flint-dent
 Wigor początkowy: bardzo dobry (8/9)
 Wysokość roślin: średnie
 Odporność kolb na fusariosum - ziarno bez mykotoksyn
 Wysoki plon na ziarno w grupie średnio-wczesnej
 Tolerancja na suszę: bardzo duża (8/9)
 Wyleganie: wyjątkowo odporna (9/9)
 Oddawanie wody z ziarna: bardzo dobre (8/9)
 Stay green: dobry (7/9)

RGT Geoxx (FAO 240)**Hodowla: RAGT**

Kierunek użytkowania: kiszonka, ziarno
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wigor początkowy: bardzo dobry (8/9)
 Wysokość roślin: bardzo wysokie (8/9)
 Zdrowotność roślin: bardzo dobra (8/9)
 Potencjał plonowania: wysoki (7/9)
 Tolerancja trudnych warunków: dobra (7/9)
 Oddawanie wody z ziarna: średnie (6/9)
 Wartości odżywcze: wyjątkowo wysokie (9/9)
 Stay green: mocny
 Przydatny do produkcji biogazu

DKC 3609 (FAO 250-260)**Hodowla: Dekalb**

Kierunek użytkowania: ziarno, bioetanol
 Typ ziarna: dent
 Na średnie i dobre stanowiska
 Wigor wiosenny: wysoki (7/9)
 Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
 Tolerancja na okresowe niedobory wody: wysoka (7/9)
 Stay green: bardzo dobry (8/9)
 Oddawanie wody z ziarna: szybkie (7/9)
 Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno

MAS 22.G (FAO 250)**Hodowla: Mas Seeds**

Kierunek użytkowania: kiszonka, biogaz
 Typ ziarna: flint-dent
 Wigor początkowy: wyjątkowo dobry (9/9)
 Wysokość roślin: bardzo wysokie
 Dobra odporność na choroby liści
 Potencjał plonowania: wysoki
 Tolerancja trudnych warunków: dobra (7/9)
 Bardzo wysoka strawność (8/9)
 Wysoka zawartość skrobi (7/9)
 Stay green: bardzo dobry (8/9)

**MAS 23.M (FAO 250) NOWOŚĆ****Hodowla: Mas Seeds**

Kierunek użytkowania: ziarno
 Typ ziarna: dent
 Wigor początkowy: dobry (7/9)
 Wysokość roślin: niskie
 Bardzo dobra odporność na choroby
 Tolerancja na suszę: bardzo dobra (8/9)
 Wyleganie: bardzo wysoka odporność (8/9)
 Oddawanie wody z ziarna: bardzo dobre (8/9)
 Stay green: dobry (7/9)
 Przydatna na wszystkie gleby

LG 31.266 (FAO 250) NOWOŚĆ**Hodowla: Limagrain**

Kierunek użytkowania: na kiszonkę
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wzrost początkowy: bardzo dobry (7/9)
 Bardzo wysoki plon świeżej i suchej masy (9/9)
 Bardzo wysoka strawność włókna (DINAG 54,1)
 Świetne parametry energetyczne
 Tolerancja na warunki stresowe (8/9)
 Bardzo szybkie oddawanie wody (8/9)
 Stay green: dobry (6/9)
 Wysoka odporność na wyleganie (7/9)



LG 31.250 (FAO 250) NOWOŚĆ**Hodowla: Limagrain**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka
 Typ mieszańca: trójliniowy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wzrost początkowy: dobry (7/9)
 Rekomendowana na słabsze stanowiska
 Bardzo wysoki plon ziarna (9/9)
 Uprawiana w technologii Hydraneo® ma zwiększoną tolerancję na warunki stresowe (8/9)
 Bardzo szybkie oddawanie wody (8/9)
 Stay green: dobry (6/9)
 Wysoka odporność na wyleganie (7/9)
 Grysowość

RGT Xxilo (FAO 250)**Hodowla: RAGT**

Kierunek u ytkowania: kiszonka
 Typ miesza ca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent/dent
 Wigor pocz tkowy: dobry (7/9)
 Wysoko ro lin: bardzo wysokie (8/9)
 Zdrowotno ro lin: bardzo wysoka (8/9)
 Potencjał plonowania: wysoki (7/9)
 Tolerancja trudnych warunków: dobra (7/9)
 Warto ci od ywcz: bardzo wysokie (8/9)
 Bardzo dobrze znosi zimne gleby
 Odmiana mocno ulistniona

RGT Twixxter (FAO 250-260)**Hodowla: RAGT**

Kierunek użytkowania: kiszonka
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent/dent
 Wigor początkowy: dobry (7/9)
 Wysokość roślin: bardzo wysokie (8/9)
 Zdrowotność roślin: bardzo wysoka (8/9)
 Potencjał plonowania: wysoki (7/9)
 Tolerancja trudnych warunków: dobra (7/9)
 Wartości odżywcze: bardzo wysokie (8/9)
 Wysoka odporność na wyleganie

RGT Profilexx (FAO 250-270)**Hodowla: RAGT**

Kierunek użytkowania: kiszonka
 Typ mieszańca: trójliniowy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wysokość roślin: bardzo wysokie
 Stay green: dobry
 Zdrowotność: bardzo wysoka
 Dobra odporność na wyleganie
 Zrównoważone wartości odżywcze (DINAG, skrobia, energia)
 Plonowanie: stabilne, nawet przy niesprzyjających warunkach

**LG Queen Gwendoleen (FAO 260)****Hodowla: Limagrain**

Kierunek użytkowania: na kiszonkę i na ziarno
 Typ mieszańca: trójliniowy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wzrost początkowy: bardzo wysoki (7/9)
 Bardzo wysoki plon na ziarno i na kiszonkę (8/9)
 Tolerancja na warunki stresowe: dobra (6/9)
 Szybkie oddawanie wody (7/9)
 Stay green: bardzo dobry (7/9)
 Wysoka odporność na wyleganie: (7/9)
 Wyjątkowo wysoka zdrowotność
 Sprawdzona w każdych warunkach glebowych
 Bardzo wysoka strawność włókna

**RGT Attraxxion (FAO 260)****Hodowla: RAGT**

Kierunek użytkowania: ziarno
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: flint-dent
 Wigor początkowy: wyjątkowo dobry (9/9)
 Wysokość roślin: wysokie (7/9)
 Zdrowotność roślin: wyjątkowo dobra (9/9)
 Potencjał plonowania: bardzo wysoki (8/9)
 Tolerancja trudnych warunków: wyjątkowo dobra (9/9)
 Oddawanie wody z ziarna: dobre (7/9)

DKC 3787 (FAO 270)**Hodowla: Dekalb**

Kierunek użytkowania: ziarno, bioetanol
 Typ ziarna: dent
 Także na słabsze stanowiska
 Wigor wiosenny: wysoki (7/9)
 Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
 Tolerancja na okresowe niedobory wody: wysoka (7/9)
 Stay green: bardzo dobry (8/9)
 Oddawanie wody z ziarna: dobre (7/9)
 Łączy wczesność z wysokim potencjałem plonowania

DKC 3888 (FAO 270)**Hodowla: Dekalb**

Kierunek użytkowania: ziarno, bioetanol
 Typ ziarna: dent
 Na średnie i dobre stanowiska
 Wigor wiosenny: bardzo wysoki (8/9)
 Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
 Tolerancja na okresowe niedobory wody: bardzo wysoka (8/9)
 Stay green: dobry (7/9)
 Oddawanie wody z ziarna: szybkie (7/9)
 Bardzo wysokie plonowanie na ziarno bez względu na warunki

DKC 3939 (FAO 270-280)**Hodowla: Dekalb**

Kierunek użytkowania: ziarno, bioetanol
 Typ ziarna: dent
 Na średnie i dobre stanowiska
 Wigor wiosenny: bardzo wysoki (8/9)
 Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
 Tolerancja na okresowe niedobory wody: bardzo wysoka (8/9)
 Stay green: bardzo dobry (8/9)
 Oddawanie wody z ziarna: dobre (7/9)
 Bardzo stabilne, wysokie plonowanie nawet w warunkach stresowych

**LG 31.277 (FAO 270) NOWOŚĆ****Hodowla: Limagrain**

Kierunek użytkowania: na kiszonkę i na ziarno
 Typ mieszanki: trójliniowa
 Typ ziarna: flint-dent
 Wzrost początkowy: dobry (6/9)
 Bardzo wysoki plon w jej i suchej masy (9/9)
 Bardzo wysoka strawność włókna
 Tolerancja na warunki stresowe (8/9)
 Oddawanie wody (6/9)
 Stay green: bardzo dobry (8/9)
 Wysoka odporność na wyleganie (8/9)
 Polecana do gospodarstwa wysokiej wydajności mlecznej

DKC 4098 (FAO 290)**Hodowla: Dekalb**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka
 Typ ziarna: dent
 Na średnie i dobre stanowiska
 Wigor wiosenny: bardzo wysoki (8/9)
 Odporność na wyleganie: bardzo wysoka (8/9)
 Tolerancja na okresowe niedobory wody: bardzo wysoka (8/9)
 Stay green: bardzo dobry (8/9)
 Oddawanie wody z ziarna: szybkie (6/9)
 Wyjtkowo stabilne, wysokie plonowanie

KUKURYDZA - ODMIANY Z POLSKICH HODOWLI

SM Polonia (FAO 200) NOWOŚĆ**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka, CCM, grys
 Typ odmiany: trójliniowa
 Typ ziarna: semi flint
 Najniższa wilgotność w dwuleciu badań rejestrowych (3/3)
 Bardzo duży wczesny wigor (2/3)
 Jedna z najwcześniejszych odmian ziarnowych
 Bardzo wysoka odporność na wyleganie i suszę (3/3)
 Wysoki plon wśród odmian z FAO 200-210
 Wysoki udział ziarna w kolbach
 Toleruje słabsze stanowiska

SM Pomerania (FAO 200) NOWOŚĆ**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka, CCM, grys
 Toleruje słabsze stanowiska
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi flint
 Wzrost początkowy (3/3)
 Tolerancja na suszę (3/3)
 Stay green (2/3)
 Dry down (3/3) (najniższa wilgotność ziarna w dwuleciu doświadczeń rejestrowych)
 Odmiana wczesna, wysoko plonująca

SM Vistula (FAO 210-220) NOWOŚĆ**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka, bioetanol, grys, CCM
 Typ odmiany: trójliniowa
 Typ ziarna: semi flint
 Najwyższy plon ziarna w gr. wczesnej (bad. rej. 2019 r., 106% wzorca)
 Bardzo niska wilgotność ziarna (dry down 3/3)
 Wysoka odporność na wyleganie, tolerancja na suszę (3/3)
 Stay green: dobry (2/3)
 Wysoka zdrowotność
 Wysoki udział ziarna w kolbach
 Toleruje słabsze stanowiska

SM Grot (FAO 220-230) NOWOŚĆ**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: kiszonka
 Typ odmiany: trójliniowa
 Typ ziarna: flint
 Rośliny wysokie, mocno ulistnione
 Dobra zdrowotność
 Dobra strawność
 Optymalne połączenie wczesności i potencjału plonowania
 Bardzo dobra odporność na wyleganie
 Toleruje suszę (3/3)
 Na gleby średnie



SM Polonez (220-230)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka, CCM
 Toleruje słabsze stanowiska
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi dent
 Wzrost początkowy (2/3)
 Tolerancja na suszę (2/3)
 Stay green (2/3)
 Dry down (2/3)
 Dobre położenie wczesności i plonu
 (102,3% wzorca 210 dt/ha plonu CCM w dozw. rej.)
 Wyjatkowa zdrowotność

SM Kosynier (FAO 220-230)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: na ziarno, kiszonkę, grys, bioetanol, CCM
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi flint
 Toleruje słabsze stanowiska
 Wzrost początkowy (3/3)
 Tolerancja na suszę (2/3)
 Stay green (1/3)
 Dry down (2/3)
 Wczesna energetyczna kiszonka
 Stabilnie plonuje
 Dobra zdrowotność
 Kolby w pełni zaziarnione (typu fix)

SM Dumka (FAO 230)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: kiszonka, ziarno, bioetanol, CCM
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi dent
 Wzrost początkowy (3/3)
 Stay green (3/3)
 Wysoki potencjał plonowania
 Odmiana wczesna
 Dobra odporność na wyleganie
 Dobra zdrowotność
 Na średnie stanowiska

Fortop (FAO 230)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: kiszonka, ziarno, CCM, grys
 Toleruje słabsze stanowiska
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi flint
 Wzrost początkowy (3/3)
 Tolerancja na suszę (3/3)
 Stay green (2/3)
 Dry down (2/3)
 Plonowanie - powyżej wzorca (PDO 2017)
 Znosi okresowe niedobory wody
 Wysoka strawność kiszonki: 73%

SM Konkurent (230-240)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: na ziarno, kiszonkę, grys, bioetanol, CCM
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi flint
 Na średnie stanowiska
 Wzrost początkowy (3/3)
 Tolerancja na suszę (2/3)
 Stay green (2/3)
 Dry down (2/3)
 Wysokie i stabilne plonowanie
 Dobra odporność na fuzariozę kolb
 Wysokie rośliny

SM Finezja (FAO 240)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka, biogaz
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi flint
 Wzrost początkowy (3/3)
 Tolerancja na suszę (2/3)
 Stay green (2/3)
 Na gleby średnie i dobre
 Dobra struktura plonu - korzystna korelacja parametrów ilościowych i jakościowych w użytkowaniu na kiszonkę
 Rośliny bardzo wysokie i bujnie ulistnione
 Wysokie plonowanie



SM Zawisza (FAO 240-250)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka, CCM, biogaz, bioetanol, gryś
 Toleruje słabsze stanowiska
 Typ odmiany: pojedyncza (SC)
 Typ ziarna: semi flint
 Wzrost początkowy (3/3) - możliwy wcześniejszy wysiew na wiosnę
 Tolerancja na suszę (2/3)
 Stay green (2/3)
 Dry down (2/3)
 Niska podatność na wyleganie
 Szerokie liście

SM Boryna (FAO 250) NOWOŚĆ**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: na kiszonkę
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi dent
 Toleruje słabsze stanowiska
 Wzrost początkowy (2/2)
 Tolerancja na suszę (2/2)
 Stay green (2/2)
 Dobre parametry kiszonkarskie - NEL o wartości 6,47 MJ/kg (średnia za 2-letnie)

Podlasiak (FAO 260)**Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: kiszonka, biogaz
 Typ mieszańca: pojedynczy
 Typ ziarna: semi-dent
 Wzrost początkowy: bardzo dobry (3/3)
 Wysokość roślin: bardzo wysokie (320-325cm)
 Potencjał plonowania: wyjątkowo wysoki - nr 1 w plonie ogólnym suchej masy w obu latach badań rejestrowych (średnio 107,7% wzorca) w Polsce
 Tolerancja suszy: dobra (2/3)
 Stay green: dobry (2/3)
 Toleruje słabsze gleby

**SM Koneser (FAO 260)****Hodowla: Smolice**

Kierunek użytkowania: kiszonka, biogaz
 Typ odmiany: trójliniowa (TC)
 Typ ziarna: semi dent
 Na średnie i dobre stanowiska
 Wzrost początkowy (3/3)
 Tolerancja na suszę (2/3)
 Stay green (3/3)
 Dobra odporność na wyleganie
 Wysoka jakość kiszonki
 Odmiana wysokoplenna
 Rośliny bardzo wysokie (295-305 cm), dobrze ulistnione



LG GWENDOLEEN QUEEN FAO 260



KRÓLOWA KUKURYDZY

Profil:

- FAO 260
- Typ – Mieszaniec trójliniowy
- Typ ziarna – flint/dent
- Rejestracja – spodziewana w 2021 r.
- Użytkowanie – na ziarno i na kiszonkę



Ocena:

- Potencjał plonowania w grupie odmian średniowczesnych – bardzo wysoki
- Wigor początkowy roślin – bardzo dobry
- Zdrowotność roślin – wyjątkowa
- Odporność na wyleganie – wysoka
- Stay green – bardzo dobry
- Strawność włókna – bardzo wysoka

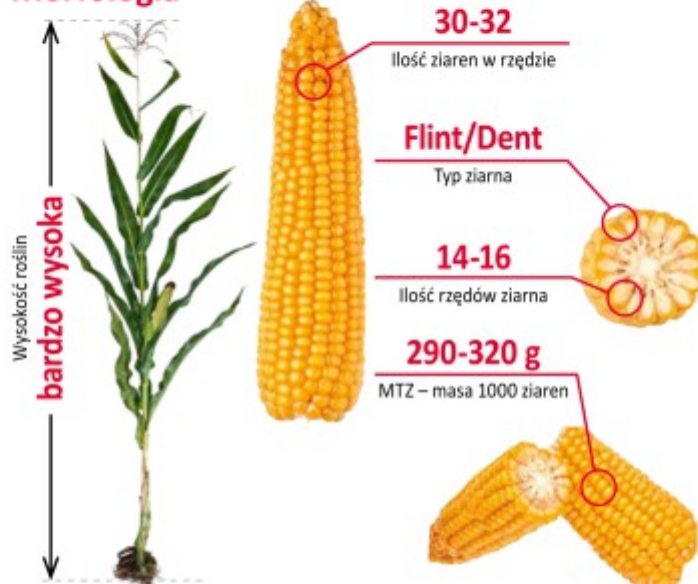
Atuty:

- Stabilność i regularność plonowania
- Sprawdzona w każdych warunkach glebowych
- Rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju
- Średnio-niskie i regularne osadzenie kolby
- Bardzo gęsto ulistniona, masywna roślina

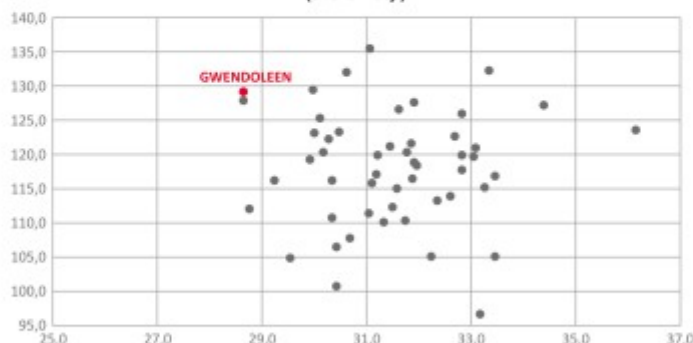
Wyróżnione przez hodowcę:

- Bardzo wysoki plon ziarna
- Bardzo wysoki plon kiszonki
- Bardzo wysoka zdrowotność roślin

Morfologia



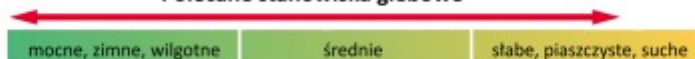
Kukurydza na ziarno. Doświadczenia makro LG 2020 r.
(5 lokalizacji)



Profil agronomiczny

	WOLNY/SŁABY	DOBRY	BARDO DOBRY
Wzrost początkowy			
Cecha stay green			
Oddawanie wody/dry-down			
Tolerancja na warunki stresowe			
Odporność na wyleganie			
Plonowanie			

Polecane stanowiska glebowe



Suma temperatur efektywnych



KISZONKA

hodowca: RAGT 2n
kierunek użytkowania: kiszonka
typ ziarna: flint-dent
typ mieszańca: trójliniowy

260 Zakres FAO
250/270

Komponenty plonu



• wartości średnie



Cechy szczególne:

RGT PROFILEXX cechuje bardzo dobra regularność plonowania co jest efektem dobrego zapylania się odmiany, nawet w niesprzyjających warunkach.

RGT PROFILEXX cechuje się dobrym stay green, co pozwala na wydłużenie okresu zbioru i uzyskiwanie łatwiej zakiszającej się masy szczególnie w suchych sezonach.

RGT PROFILEXX cechują bardzo zdrowe rośliny co połączeniu ze sztywnością łodyg zabezpiecza przed wyleganiem.

RGT PROFILEXX Nowość

Gwarancja dobrej paszy



Mocne strony

- bardzo wysoki i stabilny plon suchej masy
- zrównoważone wartości odżywcze (energia, dinag, skrobia)
- bardzo wysoka zdrowotność całych roślin
- wysoka regularność w latach

Charakterystyka odmiany

Wysokość roślin	bardzo wysokie
Ulistnienie	mocne
Wysokość ułożenia kolb	średnia
Wigor początkowy	dobry

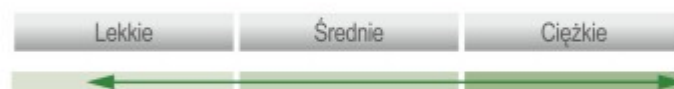
Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Fuzarioza łodyg	■	■	■ (P)
Fuzarioza kolb	■	■	■ (P)
Choroby liści	■	■	■ (P)
Głownia łodygi	■	■	■ (P)
Głownia kolby	■	■	■ (P)

Profil kiszonki

Ocena	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wygląd kiszonki	■	■	■	■	■	■	■	■	■ (P)
Zapylanie	■	■	■	■	■	■	■	■	■ (P)
Stay green	■	■	■	■	■	■	■	■	■ (P)
Zdrowotność	■	■	■	■	■	■	■	■	■ (P)
Wartości odżywcze	■	■	■	■	■	■	■	■	■ (P)

Stanowiska



Zalecana gęstość siewu

kiszonka **85-95 tys. nasion/ha**



KISZONKA | FAO 250

MAS 22.G



MIESZANIEC Z DUŻĄ OBJĘTOŚCIĄ I DOBRYM WIGOREM POCZĄTKOWYM

MASYWNY MIESZANIEC DAJĄCY DUŻY PŁON

Daje szerokie możliwości produkcyjne do kiszonki i biogazu.

BARDZO ZDROWA ROŚLINA, DŁUGI STAY GREEN

Wysoka odporność na choroby liści.

NATYCHMIASTOWY START

I silne ukorzenie.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Wysokość rośliny :	Wysoka
Typ ziarna :	Flint-Dent
Typ kolby :	Fix
Liczba rzędów :	14-16
Liczba ziaren w rzędzie :	26-30
Masa tysiąca ziaren :	320-340g

CECHY AGRONOMICZNE

Wigor początkowy :	9
Stay green :	8

1-3 słaby / wrażliwy | 4-6 średni | 7-9 dobry / odporny

WARTOŚĆ ŻYWIENIOWA

Skrobia:
Strawność:



ZALETY ODMIANOWE

WARTOŚĆ ŻYWIENIOWA

Dostarczyć jakościowej paszy objętościowej

Odmiany kukurydzy uprawianej na kiszonkę muszą zapewnić paszę najwyższej wartości żywieniowej. W procesie selekcji odmian, MAS Seeds wciąż stara się poprawić 2 kluczowe parametry:

- zapewnić wysoką zawartość skrobi w plonie ogólnym
- polepszyć strawność liści i łodyg

ZALECANA OBSADA PRZY ZBIORZE (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Kiszonka	90.000	85.000	80.000

PROMOCJA 10+1 GRATIS

Kup 10 jednostek siewnych kukurydzy i otrzymaj 1 w prezencie



*dotyczy wybranych odmian



JARKOWSKI
AGROHANDEL



Siej pewniaka!

Gospodarstwa mleczne potrzebują niezawodnych odmian kukurydzy, pozwalających uzyskać dużą ilość wysokiej jakości paszy. Mateusz Kowalczyk - właściciel stada liczącego 80 sztuk bydła - wybrał odmianę dostępną wyłącznie w sklepach Jarkowski Agrohandel - MAS 22.G.



Mateusz Kowalczyk

Proszę opowiedzieć kilka słów o swoim gospodarstwie.

Prowadzę gospodarstwo o profilu mlecznym, które przejąłem po ojcu. Tato zaczynał od 10 krów i 30 ha ziemi. Obecnie stado liczy 80 sztuk i uprawiam 80 ha ziemi. Podstawą żywienia moich zwierząt jest kiszonka z kukurydzy, stąd uprawiam właśnie ten gatunek.

Uprawia Pan głównie odmianę MAS 22.G?

Tak, już drugi rok się właśnie tą kukurydzą. W poprzednim roku sprawdziła się świetnie, lepiej niż inne odmiany, więc nie zastanawiałem się nawet nad wyborem innej. Ta spełnia wszystkie moje wymagania i jest niezawodna.

Jak trafił Pan na tę odmianę?

Na uprawę MAS 22.G namówił mnie przedstawiciel firmy - Irek Maletka. Irek doradza mi w zakupach od kilku lat i przekonałem się, że dobrze na tym wychodzę. Zaufałem mu więc, gdy obiecał mi wysokie rośliny z pięknymi kolbami i nie zawiodłem się.

Czym MAS 22.G wyróżnia się na tle innych odmian?

MAS 22.G widzę z daleka. Pole obsiane tą odmianą wygląda inaczej niż inne pola kukurydzy z nią sąsiadujące. Jest okazalszy. Gdy zasiałem go pierwszy raz, siedzi dopytywali co to za odmiana. MAS 22.G pozwala uzyskać wysoki plon masy zielonej i ma duże kolby. Gdy uprawiałem inne odmiany - musiałem iść na kompromis. Uzyskiwałem bardzo wysokie rośliny ale bez kolby, albo kukurydza miała ładne kolby, lecz niewielką masę. Mas 22.G toczy te cechy, na których najbardziej mi zależy. Gwarantuję, że moje stado będzie miało zapewnioną ilość wartościowego pokarmu.



Czy MAS 22.G czym Pana zaskoczył?

Pomimo tego, że ma dwie zalety, których nie sposób przeceni - duży mas i kolb, nie jest trudny w uprawie. Jest odporny. Dobrze znosi słabszą glebę i podmokły teren. Ze wszystkimi tymi przeciwnościami dobrze daje sobie radę i wciąż wysoko plonuje. Kiedy wybrałem odmianę, o której było bardzo głośno. Miała być świetna, a okazała się totalną klęską. MAS 22.G jest pewniakiem. Na pewno zasiej tę odmianę także w kolejnym roku.

Kiedy zasiał Pan i jakie nawozy Pan stosował?

Wysiew odbył się 20 kwietnia. Nawozilem mocznikiem i sol potasową. Przedsiewnie i z dozownika. Stosuję też obornik. I to wszystko. MAS 22.G po prostu jest - wysoki, dobrze ulistniony i z ładnymi kolbami.

Jaki pogodowo był ubiegły rok?

Po suchej, bezśnieżnej zimie wczesna wiosna wciąż była bardzo sucha, ale MAS 22.G i tak dobrze dał sobie radę. Później bardzo chłodny i deszczowy maj - podobno najchłodniejszy od 1991r., deszczowy czerwiec, typowy lipiec, ciepły lecz wilgotny sierpień, wrzesień ciepły i suchy aż do samych zbiorów (miech). Kosiliśmy drugiego dnia bardzo intensywnych opadów. Kombajn się zmoczył, ale udało się. Zbiór odbył się późno, bo 30 września, ale mimo to MAS 22.G pozostawał jeszcze intensywnie zielony.

Jak przygotowuje Pan kiszonkę?

Używam konserwantu Selko-Herbiphorm i zakwaszacza mikrobiologicznego Farma Sil, które zapewniają stabilność kiszonki w przymie (czyli ograniczają rozwój pleśni i bakterii gnilnych). Ponadto okrywam przym grubą folią - Herkules 150 mm, aby zapewnić warunki beztlenowe. Nie oszczędzam na tych produktach. Wybieram najlepsze, bo nie mogę ryzykować, że pasza się zepsuje. Mam duże stado i muszę je wykarmić. Kiszonka do samego końca musi wciąż zachować przydatność do spożycia przez zwierzęta. W zeszłym roku kiszonka z kukurydzy MAS 22.G aż do ostatniej porcji pozostała świeża i była chętnie zjadana przez krowy. Pasza z tej odmiany jest najchętniej pobierana przez bydło.

Czy jest Pan zadowolony z tegorocznych zbiorów kukurydzy?

Tak, spodziewałem się zbiorów na poziomie, który uzyskałem, a średnio było 46 ton/ha. Wszystko idzie na kiszonkę.

Jakie ma Pan plany na kolejny sezon?

Ponownie zasiej MAS 22.G. Ta odmiana bardzo dobrze się sprawdza i spełnia wszystkie moje oczekiwania. Nie będę szukał innej.

Dziękujemy za rozmowę!



Podlasiak FAO 260



Wszystkie się za nim oglądają...

rośliny wysokie aż na 425 cm

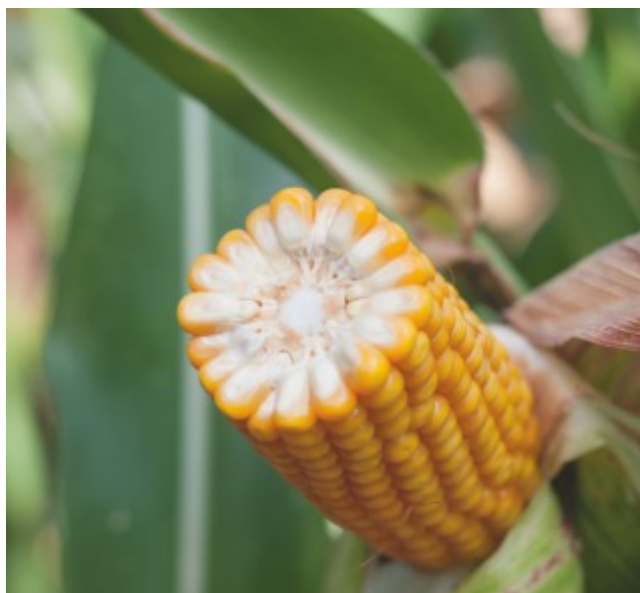
umożliwia to uzyskanie rekordowego plonu zielonej masy oraz wykorzystanie do produkcji biogazu

1. miejsce w:

- plonie suchej masy ogółem
(**108% wzorca** w obu latach doświadczeń rejestrowych oraz **103% w PDO**)
- plonie świeżej masy (**104% wzorca PDO**)
- plonie jednostek pokarmowych (**102% wzorca PDO**)

Podlasiak

FAO 260



Charakterystyka

Zwzględu nabadzo wysoki potencjal plonowania zaleca się uprawę na stanowiskach zasobniejszych w wodę, a dla podwyższenia udziału kolb w kiszonce, koszenie nie niższe jak na wysokość 40 cm.

Wymagania glebowe

toleruje słabsze

Morfologia i genetyka

typ odmiany: pojedyncza (SC)

typ ziarna: semi dent

Kierunki użytkowania

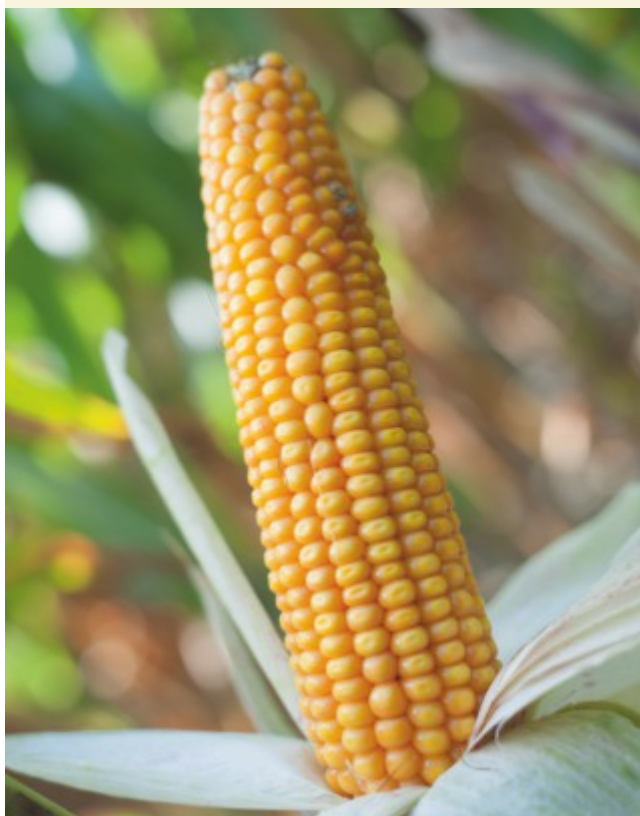


Profil agronomiczny

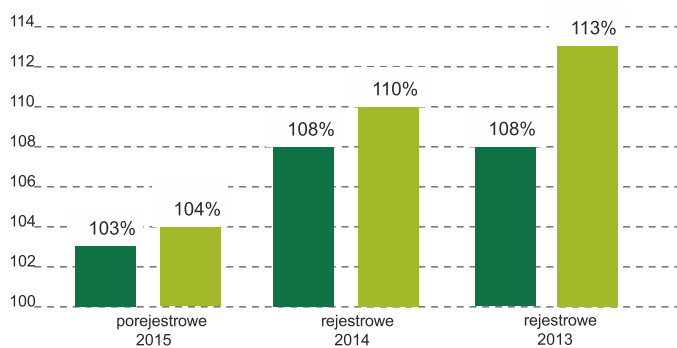
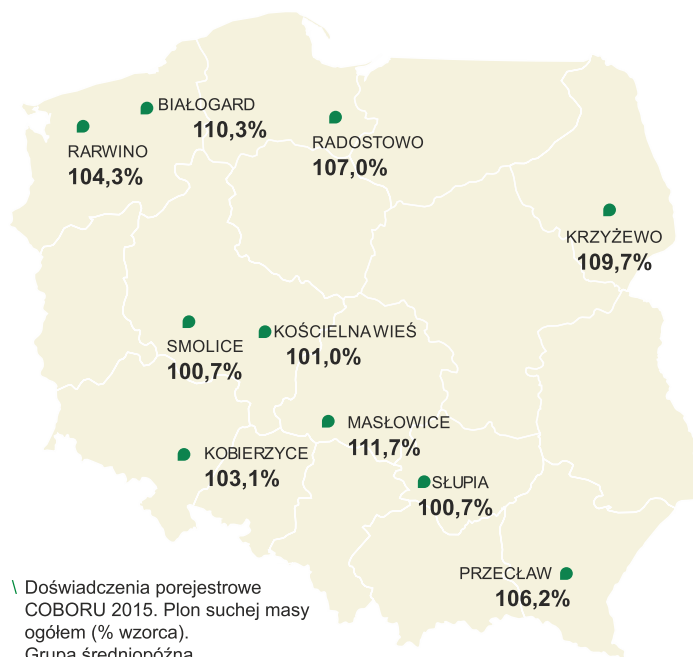
wzrost początkowy III

tolerancja na suszę II

stay green II



Wyniki plonowania w SDOO



Wyłączny dystrybutor na terenie Polski
tel. +48 25 792 30 66

■ Plon świeżej masy (% wzorca)
■ Plon ogólny suchej masy (% wzorca)



Hodujemy Twój zysk



starcover
TECHNOLOGY FOR SEED STIMULATION

KOLEJNY ROK BADAŃ W INSTYTUCIE OCHRONY ROŚLIN PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO W POZNANIU

Przedmiotem badań porównawczych przeprowadzonych w Instytucie Ochrony Roślin – Państwowym Instytucie Badawczym był zaprawiony materiał siewny kukurydzy. Ich celem była ocena rozwoju i plonowania roślin kukurydzy, które wyrosły z nasion zaprawionych biostymulatorem Starcover oraz standardową zaprawą nasienną.

W skład biostymulatora Starcover wchodzi bakterie *Bacillus amyloliquefaciens* IT 45 RiseP oraz wyciąg z rośliny bobowatej *Cyamopsis psoraloides* AgRho® GSB 30. Bakterie wpływają na lepszy rozwój korzeni, a wyciąg roślinny na zwiększenie ich liczby. Jednoczesne działanie tych dwóch składników pozwala na uzyskanie szybkich i wyrównanych wschodów roślin na plantacji oraz wytworzenie przez nie jak największej masy korzeniowej. Działanie to doskonale wpisuje się w aktualne oczekiwania producentów kukurydzy.



W celu oceny przydatności biostymulatora Starcover dla praktyki rolniczej przeprowadzono badania polowe (łanowe), szklarniowe oraz w hali vegetacyjnej. Wszystkie eksperymenty wykonano w czterech powtórzeniach. W tym samym czasie wysiewano materiał siewny kukurydzy zaprawiony biostymulatorem Starcover oraz standardową zaprawą o działaniu grzybobójczym. Użyto dwie odmiany o różnym okresie wegetacji: LG 30.215 oraz LG 31.250. Dla pierwszej badanej odmiany liczba FAO wynosiła 230, a drugiej – 250. W drugim roku badań powtórzono część doświadczeń oraz wysiano materiał siewny kukurydzy w rizoboksach, co z kolei pozwoliło na codzienne pomiary liczby korzeni oraz przyrostu ich długości.

Stwierdzono, że rośliny kukurydzy wyrastające z materiału siewnego zaprawionego biostymulatorem Starcover w porównaniu do tych, które wyrosły z nasion zaprawionych standardową zaprawą wykazują szybszy rozwój, zarówno w części nadziemnej, jak i korzeniowej. Ma to szczególne znaczenie w latach o znacznych niedoborach wody. Od początku wegetacji niezwykle istotne jest zapewnienie roślinom niezakłóconego wzrostu, znajduje to bowiem odzwierciedlenie w ilości i jakości uzyskiwanego plonu. W doświadczeniu łanowym przeprowadzonym w Polowej Stacji Doświadczalnej IOR-PIB w Winnej Górze odnotowano wzrost plonu kolb w wypadku roślin, które wyrosły z materiału siewnego zaprawionego biostymulatorem Starcover w porównaniu do tych, które wyrosły z nasion zaprawionych standardową zaprawą. Dla odmiany LG 30.215 zwyżka ta wynosiła 7,9%, a dla LG 31.250 – 8,9%. Stwierdzono również poprawę parametrów plonu.

Ekstrakt roślinny dla zwiększenia liczby korzeni Sposoby działania

starcover
TECHNOLOGY FOR SEED STIMULATION

<p>Dyfuzyja w glebie i tworzenie otoczki wokół nasion</p> <p>Kilka dni po siewie</p>	<p>Modyfikacja środowiska fizycznego materiału siewnego</p> <p>Stworzenie obszaru koncentrującego wodę wokół nasion</p>	<p>Modyfikacja metabolizmu rośliny</p> <p>Roślina dostosowuje swoją strukturę korzeni i zagęszcza swoje korzenie wtórne</p>	<p>Więcej korzeni</p> <p>Zwiększenie liczby korzeni z taką samą strukturą rozwijaną na wczesnym etapie</p>
---	--	--	---

Żywe bakterie dla lepszych korzeni Podnosi skuteczność wchłaniania przez korzenie

starcover
TECHNOLOGY FOR SEED STIMULATION

<p>Solubilizacja z wykorzystaniem fosforu mineralnego</p> <p>Wzrost <i>B. amyloliquefaciens</i> IT45 w płytach prasiewowych z kwasem fitynowym, dzięki aktywności fitazowej wykazującej zdolność do uwalniania fosforu z materii organicznej.</p>	<p>Wytwarzanie biologicznej osłony</p> <p><i>B. amyloliquefaciens</i> IT45 okazała się dobrym producentem biologicznej osłony do kolonizacji i przetrwania w ryzosferze. (Wskaźnik biologicznej osłony (BSI) jest porównywany do pozytywnej i negatywnej kontroli. – IWA, Thess, Francja)</p>	<p>Kolonizacja korzeni</p> <p>Namnażanie <i>B. amyloliquefaciens</i> IT45 wzdłuż korzenia dowodzi ich dobrej zdolności do kolonizacji systemu korzeniowego.</p>	<p>Lepsze korzenie</p> <p>Zwiększenie dostępności fosforu i absorpcji składników odżywczych.</p>
--	--	--	---



kontrola



Starcover



ZIARNO GRYS | FAO 240



MAS 22.R



IKONA PŁONU

- ODMIANA NIE DO POBICIA NA ZIARNO**
W grupie średniowczesnej.
- DOBRE ODDAWANIE WODY**
Po osiągnięciu dojrzałości fizjologicznej.
- WYJĄTKOWA ODPORNOŚĆ KOLB NA FUSARIUM**
Zdrowe ziarno bez mykotosyn.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Wysokość rośliny :	Średnia
Typ ziarna :	Flint-Dent
Typ kolby :	Fix
Liczba rzędów :	14-16
Liczba ziaren w rzędzie :	30-34
Masa tysiąca ziaren :	300-320 g
Gęstość ziarna :	74-78 (kg/hL)

CECHY AGRONOMICZNE

Wigor początkowy :	8
Tolerancja na wyleganie lodygowe :	9
Tolerancja na fuzariozę kolb :	9
Tempo oddawania wody :	8

1-3 słaby / wrażliwy | 4-6 średni | 7-9 dobry / odporny

ZALECANA OBSADA PRZY ZBIORZE (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Ziarno	95.000	90.000	85.000



ZIARNO | FAO 250



MAS 23.M



PRECYZJA W PŁONOWANIU

- WYDAJNOŚĆ NA WSZYSTKICH POLACH**
Nadaje się na wszystkie rodzaje gleby.
- BARDZO BEZPIECZNA AGRONOMIA**
Krótka roślina, dobra odporność na choroby.
- GENETYKA DENT Z WCZESNYM KWITNIENIEM**
Niska wilgotność zbiorów w każdym regionie.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Wysokość rośliny :	Średnio-niska
Typ ziarna :	Dent
Typ kolby :	Fix
Liczba rzędów :	14-16
Liczba ziaren w rzędzie :	30-34
Masa tysiąca ziaren :	290-310 g
Gęstość ziarna :	66-70 (kg/hL)

CECHY AGRONOMICZNE

Wigor początkowy :	7
Tolerancja na wyleganie lodygowe :	8
Tolerancja na fuzariozę kolb :	8
Tempo oddawania wody :	8

1-3 słaby / wrażliwy | 4-6 średni | 7-9 dobry / odporny

ZALECANA OBSADA PRZY ZBIORZE (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Ziarno	90.000	85.000	80.000

PAKIET GOTOWY NA WSZYSTKO!

- Szerokie spektrum zwalczanych chwastów
- Połączenie bardzo dobrego działania odglebowego z nalistnym
- Aplikacja nalistna możliwa nawet w fazie 15-16 BBCH

Gotowe rozwiązanie do skutecznej ochrony kukurydzy
Dostępne pakiety na 1,4 ha i 7 ha

www.ciechagro.pl



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.

NIEZAWODNA OCHRONA KUKURYDZY

Kukurydza jest jednym z głównych gatunków roślin uprawnych od kilku lat powierzchnia uprawy przekracza ponad 1 mln hektarów. Jej hodowla wydaje się pozornie prosta, jednak w rzeczywistości wymaga szczególnej dbałości o całość zabiegów agrotechnicznych, począwszy od zbilansowanego nawożenia mineralnego, przez ochronę herbicydową, na ochronie insektycydowej czy nawożeniu dolistnym kończąc.

SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA I NOWOŚCI

CIECH Sarzyna rozszerza swoją ofertę dedykowaną uprawie kukurydzy. Do dobrze znanego i znajdującego uznanie wielu użytkowników herbicydu **NIKOSAR[®] 060 OD** dołączył w 2017 r. **JUZAN 100 SC**. Preparat ten jest dobrym dodatkiem do mieszania z **NIKOSAR[®] 060 OD** - takie rozwiązanie zapewnia pełną ochronę przed chwastami.

Nowością wprowadzoną w 2019 r. jest preparat **TEZOSAR[®] 500 SC**. Jest to obecnie jedyny herbicyd na rynku zawierający terbutyloazynę w wersji solo. To sprawia, że **TEZOSAR[®] 500 SC** jest świetnym komponentem do mieszania z innymi preparatami, który znacznie poszerza spektrum zwalczanych chwastów. Dzięki właściwościom substancji aktywnej chroni plantację przed ponownymi wschodami chwastów nawet do 8 tygodni. Czas ten przypada na najbardziej kluczowy dla uzyskania wysokiego plonu zielonki czy ziarna moment wzrostu i rozwoju kukurydzy.



TEZOSAR[®] 500 SC [1,0 l/ha]
JUZAN 100 SC [1,0 l/ha]
NIKOSAR[®] 060 OD [0,7 l/ha]

rozwiązanie herbicydowe dla wymagających, bardzo dobre działanie odglebowe na chwasty jedno- i dwuliścienne. Dodatek **NIKOSAR[®] 060 OD** doskonale rozszerza spektrum zwalczanych chwastów i sposób działania.



NIKOSAR[®] 060 OD [0,5 - 0,7 l/ha]
JUZAN 100 SC [0,75 - 1,5 l/ha]

kompleksowa ochrona przed chwastami, połączenie działania nalistnego i odglebowego w walce z chwastami.



TEZOSAR[®] 500 SC [1,0 l/ha]
NIKOSAR[®] 060 OD [0,5 - 0,7 l/ha]

podstawowa ochrona przed chwastami jedno- i dwuliściennymi, łącząca w sobie działanie nalistne i odglebowe.



TEZOSAR[®] 500 SC [1,0 l/ha]
JUZAN 100 SC [1,0 - 1,5 l/ha]

szeroka ochrona przed chwastami, głównie dwuliściennymi, wydłużone działanie odglebowe.



*Hodujemy
najlepsze
odmiany*

ZIARNO

KISZONKA

Kukurydza RGT

Elumis przynosi plon

- Jeden zabieg zwalcza wszystkie chwasty jednoliścienne, w tym perz, oraz większość chwastów dwuliściennych
- Stosuj **od 2. do 8. liścia** kukurydzy w dawce **1,5 l/ha**.

korzystna
cena

 **Elumis**[®]

syngenta.

www.syngenta.pl

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

NOWOŚCI W OFERCIE KUKURYDZY DEKALB

DKC3079 - (FAO 220-230) BARDZO Wczesny dent na ziarno o dobrym wigorze wiosennym i silnym efekcie dry down

DKC3609 - (FAO 250-260) BARDZO WYSOKI POTENCJAŁ PŁONOWANIA NA ZIARNO O WYSOKIEJ TOLERANCJI NA WYLEGANIE RÓWNIEŻ PODCZAS OPÓŹNIONYCH ZBIORÓW

DKC3888 - (FAO 270) NOWY STANDARD PŁONOWANIA NA ZIARNO BEZ WZGLĘDU NA WARUNKI O PODWYŻSZONEJ TOLERANCJI NA WYSOKIE TEMPERATURY I OKRESOWE NIEDOBORY WODY



NOWOCZESNA
GENETYKA



INDYWIDUALNE
ZALECENIA



WZMOCNIONA
OCHRONA



BĄDŹ GOTOWY NA WIĘCEJ

POLECAMY ODMIANY
KUKURYDZY DEKALB:

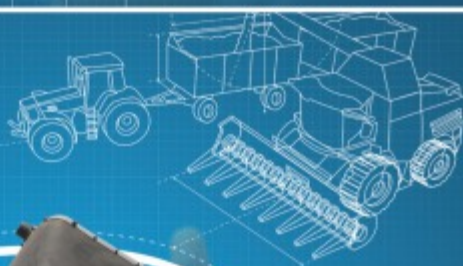
DKC 2972 - (FAO 230) WSZECHSTRONNY I Wczesny mieszaniec na ziarno i kiszonkę

DKC3595 - (FAO 240) ZIARNOWY SPECJALISTA DO TRUDNYCH ZADAŃ

DKC3787 - (FAO 270) UNIKALNE POŁĄCZENIE WYSOKIEGO POTENCJAŁU PŁONOWANIA ORAZ Wczesności

DKC3939 - (FAO 270-280) STABILNY STANDARD NA ZIARNO

DKC4098 - (FAO 290) NAJWYŻSZY PŁON ZIARNA DLA NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH



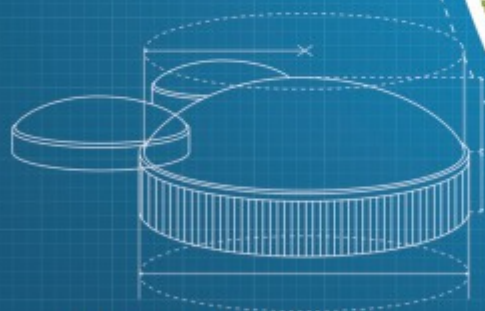
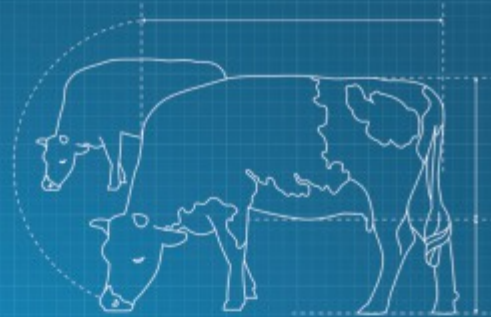
*podwyższona tolerancja na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody

Infolinia: +48 600 294 400
www.dekalb.pl

DEKALB® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Bayer.



ZWIĘKSZ PLONY. PODNIĘŚ JAKOŚĆ.



Infolinia: +48 600 294 400
www.dekalb.pl

ODMIANA DKC 3697 TO DOSKONAŁE POŁĄCZENIE WYDAJNOŚCI I JAKOŚCI KISZONKI.



KISZONKA

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi, dobra strawność włókna oraz wysoka wydajność mleczna.



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Wysoka zdrowotność roślin.



MOCNE ŁODYGI

Mocne zdrowe rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie.



SILNE KORZENIE

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy.



DEKALB® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Bayer.



Inteligentne zakiszanie z Selko Herbiphorm

Doskonałe kiszonki niezależnie od pogody
podczas zbiorów



Wysokie plony kiszonki ze sprawdzonych odmian!



SM Finezja • FAO 240

Struktura plonu w finezyjnych proporcjach

- **1. miejsce w plonie suchej masy** w doświadczeniach rejestrowych (107% wzorca)
- **mocne natężenie cechy stay green** pozwala na opóźnienie zbioru przy zachowaniu dobrych parametrów jakościowych kiszonki

SM Zawisza • FAO 240-250

Możesz na nim polegać!

- **2. miejsce w plonie suchej i świeżej masy** w dośw. rejestrowych z wysokim udziałem kolb
- **znacząco lepszy** na tle badanych odmian wynik plonu jednostek pokarmowych – **105% wzorca**

SM Boryna • FAO 250

Potęgą jest i basta!

- **wysokie plony świeżej masy** o dobrych parametrach kisonkarskich
- NEL o wartości 6,47 MJ/kg (średnia za 2-lecie) poświadcza o wysokiej przydatności odmiany do sporządzania kiszonek bardzo dobrej jakości



Wygodniej być nie może



ADENGO»

Błyskawicznie się przekonasz

Sprawdzony herbicyd

w uprawie kukurydzy:

skuteczny

» zwalcza 85 gatunków chwastów jedno- i dwuliściennych

elastyczny

» może być stosowany przed- i powschodowo, do momentu pojawienia się 2 liści kukurydzy

wygodny

» wystarczy niska dawka i jeden zabieg w sezonie

» działa długo po zastosowaniu

Infolinia ze specjalistą Bayer

600 294 400

Zadzwoń i dowiedz się więcej o środkach ochrony roślin Bayer oraz o nasionach marki Dekalb.



Maister[®] power

Innowacja w zasięgu ręki

Teraz masz wybór – użyj raz w pełnej dawce
lub w dawkach dzielonych:

- zastosuj dawki dzielone na siewki chwastów, gdy są najbardziej wrażliwe na zwalczanie
- w ten sposób zagwarantujesz kukurydzy większą tolerancję na wiosenne spadki temperatury
- zyskasz wygodę planowania prac w gospodarstwie i zapewnisz większe bezpieczeństwo uprawom

Nowy

zarejestrowany
variant ochrony

DAWKI DZIELONE

Zabieg już
od 2 liści kukurydzy!



Adengo[®] 315 SC, Maister[®] Power 42,5 OD – 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

Silaprilis^{pro}

Zakiszacz dopasowany do potrzeb

Specjalistyczny
preparat wspomagający
zakiszanie
i konserwację pasz



3 korzyści stosowania SILAPRILIS PRO

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

ZBOJA JARE

PSZENICA

Pszenica Arabella (gr. A)

Hodowla Roślin Danko

wietne parametry jako ciowe (grupa E/A),
Wysoka zawartość białka i glutenu
Wysokie plonowanie - wczolówce plennie ci
Toleruje lekkie zakwaszenie - przydatna do uprawy
na glebach słabszych
Najwyższa odporność na osypywanie
Odmiana bardzo wczesna
Idealna do mieszanek z jęczmieniem
Odmiana przewodkowa - przydatna do siewów
późnojesiennych

Pszenica Goplana (gr. A)

Hodowla Roślin Danko

Numer 1 w ród przewodów
Nadzwyczajna plenna, nawet w warunkach suszowych
Bardzo dobra odporność na choroby
Grube ziarno, wysoka MTZ, wysoka zawartość białka
Uniwersalna w uprawie, toleruje wadliwy płodozmian
Do uprawy w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
Odmiana rednio późna

Pszenica Harenda (gr. A /B)

Małopolska Hodowla Roślin

Wyjtkowo plenna (najwyższe plony w badaniach rejestrowych
w 2013 r. a1 - 109% wzorca, a2 - 104% wzorca)
Dobra wartość technologiczna ziarna
Wysoka MTZ i dobre wyrównanie ziarna
Bardzo dobra odporność na wyleganie (8,5/9)
Wysoka odporność na choroby
rednie wymagania glebowe
Bardzo duża tolerancja na zakwaszenie gleby
Przydatna do siewów późnojesiennych (odmiana
przewodkowa)



Pszenica Telimena (gr. A) **NOWO**

Hodowla Roślin Danko

Grube ziarno z wysoką zawartością białka i glutenu
MTZ około 50g
Przydatna do uprawy na glebach słabszych
Sprawdza się jako komponent mieszanek zbożowych
Dobra odporność na choroby
Dobra odporność na wyleganie
Odmiana bardzo wczesna
Odmiana przewodkowa

Pszenica Tonika (gr. A) **NOWO**

Hodowla Roślin Danko

Na cele młynarsko-piekarskie
Bardzo dobre parametry jako ciowe ziarna
Wysoka zawartość białka i glutenu oraz wysoka liczba
opadania i MTZ
Dobra odporność na choroby
Do uprawy na glebach redniej jakości (odporność na
zakwaszenie) i lepszych
Dobrze adaptuje się do różnych warunków
klimatyczno-glebowych
Do dobra odporność na wyleganie
Odmiana rednio-wczesna
Odmiana przewodkowa

Pszenica Tybalt (gr. A)

Wiersum Plantbreeding

Najwyższe plonująca odmiana pszenicy jarej
nieprzerwanie od 2005 r. (PDO)
Najczęściej kupowana - niezawodna, wszechstronna
Wysoka jako ziarna - ziarno grube, dobrze wypełnione,
wysoka MTZ
Krótkie rośliny o sztywnej słomie - dobra odporność
na wyleganie
Dobra odporność na choroby
rednie wymagania glebowe (rednio tolerancyjna
na zakwaszenie)
Odmiana rednio późna
Odmiana przewodkowa



J czmie Ella

Hodowla Ro lin Danko

Czołowa odmiana pod wzgl. dem. plenno ci
Bardzo popularna - nr 1 w reprodukcji
Odmiana paszowa - szczególnie polecana jako komponent do pasz dla trzody chlewnej i drobiu
Dobra odporność na wyleganie i dobra zdrowotność
Grube ziarno, wysoka MTZ
Odmiana - rednio wczesna
Zalecana na gleby dobre (uprawa na słabszych stanowiskach jest możliwa ze względu na podwyższoną odporność na zakwaszenie gleby)

J czmie Eunova

Hodowla Ro lin Danko

Bardzo dobra plenno
Odmiana pastewna
Dobra odporność na choroby
Duża, dobrze wyrównana, podwyższona zawartość białka, wysoka MTZ
Odmiana - rednio wczesna
Dobra odporność na wyleganie (w uprawie intensywnej skracanie doślad jest zalecane)
Wysoka tolerancja na okresowe niedobory wody przydatna do uprawy na glebach lekkich

J czmie Kucyk

Hodowla Ro lin Danko

Odmiana pastewna (szczególnie do mieszanek dla trzody chlewnej)
Wysoka zawartość białka i bardzo dobra strawność
Przydatna do produkcji kasz jczmiennych
Grube ziarno o wysokiej MTZ
Wysoki potencjał plonowania,
Do uprawy na glebach lżejszych oraz w mieszkach
Toleruje okresowe niedobory wody
Bardzo dobra zdrowotność - gen odporności na mączniaka prawdziwego (Mlo)
Dobra odporność na wyleganie
Termin kłoszenia i dojrzewania - redni

J czmie KWS Vermont

Hodowla KWS Lochow

Odmiana pastewna
Najwyższe wyniki (*9) w ród badanych odmian w 2019 roku
Możliwość uprawy na słabszych glebach
Podwyższona tolerancja na zakwaszon gleb
Dobra zdrowotność i odporność na wyleganie
Odmiana - rednio wczesna

J CZMIE

J czmie Paustian

Hodowla Ro lin Danko

Odmiana paszowa
Wysokie i stabilne plonowanie
Na gleby - rednie, do - rednio intensywnej i intensywnej technologii uprawy
Bardzo dobra zdrowotność (gen odporności na mączniaka prawdziwego - Mlo)
Rośliny o bardzo dobrej sztywności - odporna na wyleganie
Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby
Ziarno bardzo dobrze wyrównane, o wysokiej MTZ
Odmiana wczesna

J czmie Rubaszek

Hodowla Ro lin Smolice

Odmiana pastewna
Wysokie i stabilne plonowanie
103 % wzorca - 1 miejsce w PDO 2017
Odmiana do - redniego i intensywnego poziomu uprawy
Nasiona o - redniej MTZ o dużej zawartości białka (9,3% s.m.)
Najwyższa odporność na wyleganie
Wysoka odporność na choroby (gen odporności na mączniaka prawdziwego - Mlo)
Termin kłoszenia i dojrzewania: - redni

J czmie Soldo

Hodowla Ro lin Saaten Union

Najczęściej rekomendowany do uprawy w Polsce wg. COBORU
Stabilne plonowanie powyżej 101% wzorca (w latach 2013-2018)
Najwyższa MTZ w ród jczmieni jarych zarejestrowanych w Polsce, bardzo dobre wyrównanie (8 w skali 9)
Wysoka zdrowotność roślin (odporność na mączniaka - 8,4 pkt. wg. COBORU)
Dobra odporność na wyleganie
Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby i niskie wymagania siedliskowe (wysokie plonowanie także na trudnych stanowiskach)



OWIES

Owies Bingo

Hodowla Ro lin Strzelce

Jedna z najwyżej i najwierniej plonuj cych odmian
Najcz ciej zalecana w Polsce
Czołowy wynik MTZ wg. COBORU (40,5 g)
Rekordowo niski udział łuski (25,7%)
Wysoka zdrowotno
Odmiana wczesna - najwcze niejszy termin wiechowania
Nadaje si na wi kszo stanowisk

Owies Figaro **NOWO**

Hodowla Ro lin Danko

Odmiana óltoziarnista
Rekordowo wysokie i stabilne plonowanie
(w latach 2018-2019 - najwyżej plonuj ca odmiana)
Grube ziarno o bardzo wysokiej g sto ci
Na cele konsumpcyjne
Przydatna do mieszanek zbo owych
Bardzo dobra zdrowotno i odporno na wyleganie
Bardzo dobrze znosi susz
Podwy szona odporno na zakwaszenie gleby i dobrze
Rozwini ty system korzeniowy - do uprawy
na najslabszych stanowiskach
Odmiana rednio pó na, równomiernie dojrzewaj ca

Owies Navigator

Hodowla Ro lin Strzelce

Wysoki potencjał plonowania
Wysoka MTZ, bardzo wysoka waga hektolitra (54,3 kg/hl)
Ziarno dobrze wyrównane o wysokiej g sto ci
Wysoka zawarto białka i tłuszczu
Niski udział łuski, delikatna łuska
Bardzo dobra odporno na choroby grzybowe
Do uprawy na ró nych stanowiskach
redni termin wiechowania i dojrzewania

Owies Arkan

Hodowla Ro lin Danko

Odmiana óltoziarnista
Wysoko plonuj ca, równomiernie dojrzewaj ca
Wysoka MTZ
Ziarno z wysok zawarto ci białka i redni łuski
Dobra odporno na wyleganie
Bardzo dobra odporno na choroby
wietnie sprawdza si na słabych stanowiskach
Toleruje lekkie zakwaszenie gleby
Przydatna do mieszanek zbo owych
Odmiana wczesna



yto Bojko

Hodowla Rolin Smolice

Odmiana bardzo wysoko plonująca przy intensywnym nawożeniu, przy umiarkowanym (50 kg N/ha) daje plon ok. 50 dt/ha
 Bardzo elastyczny termin siewu – zalecana do wysiewu późnojesiennego i wiosny
 Mrozoodporność – posiada geny zimotrwałości
 Wysoka zawartość białka (12,7–14,8% s.m.)
 Wysoka liczba opadania
 Uprawa na cele młynarskie i na paszę, również w mieszankach strączkowo-zbożowych i jako surowiec dla biogazowni
 Dobra odporność na choroby – przydatna do upraw ekologicznych (nie ma konieczności stosowania fungicydów)
 Udaje się na słabszych glebach

yto SM Elara

Hodowla Rolin Smolice

NOWA ODMIANA
 Zarejestrowana w 2019 roku
 Duży potencjał plonotwórczy
 Bardzo duża odporność na choroby podstawy dębła
 Wysoka zawartość białka (średnio 13,8% s.m.)



Mieszanka 3-składnikowa

owies / jęczmień / pszenica

Uniwersalna mieszanka zbóż jarych: jęczmień, pszenicy i owsa na gleby lepsze i średnie. W jej skład wchodzi kwalifikowany materiał siewny najpopularniejszych odmian – niezawodnie plonujących i łatwych w uprawie. Proporcje komponentów zostały dobrane w taki sposób aby zboża osiągnęły dojrzałość w tym samym terminie i aby uzyskać jak najefektywniejsze plonowanie.

Mieszanka zbożowa 3-składnikowa wyróżnia się wysoką wartością paszową i pozwala uzyskać obfity plon, zapewniając tym samym uzyskanie dużej ilości, bardzo dobrej jakości paszy treściwej dla bydła i trzody chlewnej. Gatunki i odmiany dobrane w mieszance pozwalają na uzyskanie dobrego plonu nawet przy mniej sprzyjających warunkach glebowo-klimatycznych i niższym poziomie stosowanej agrotechniki.

Stosowanie mieszanek zbożowych jest również rekomendowane w przypadku gospodarstw ekologicznych i na glebach mozaikowatych.

Skład:
 38% owies
 35% jęczmień
 27% pszenica

Mieszanka 2-składnikowa

jęczmień / pszenica

Łatwa w uprawie mieszanka zbóż jarych: jęczmień i pszenicy na gleby średnie i lepsze. Mieszanka zawiera wyłącznie kwalifikowany materiał siewny dobrze sprawdzających się odmian dojrzewających w tym samym terminie.

Jej zaletą jest wartość paszowa i wysokie plonowanie, także w trudniejszych warunkach glebowo-klimatycznych i niższym poziomie stosowanej agrotechniki. Dzięki temu mo liwie jest uzyskanie dużej ilości, wysokiej jakości paszy treściwej dla drobiu, bydła i trzody chlewnej.

Uprawa mieszanek zbożowych zalecana jest również na glebach mozaikowatych ze względu na ich niższą podatność na choroby oraz wyłęganie.

Skład:
 70% jęczmień
 30% pszenica

ZBOŻA OZIME

W OFERCIE ZBÓŻ OZIMYCH POLECAMY:

Pszenica: Comandor, Euforia, Arkadia, Bataja, Julius, Tytanika, Bosphorus, Ostroga, Wilejka, Hondia
 Pszen yto: Belcanto, Orinoko, Borowik, Lombardo, Rotondo, Meloman, Tadeus, Trapero, Octavio
 Jęczmień: Zenek, Mirabelle, KWS Kosmos
 yto ozime populacyjne: Da kowskie Rubin, Da kowskie Granat, Da kowskie Opal, Da kowskie Diament, Da kowskie Amber, Antoni skie, Pozna skie, Bojko
 yto ozime heterozyjne: Tur F1, KWS Serafino, KWS Vinetto, KWS Berado, SU Forsetti



Kwalifikowany materiał siewny – ekonomiczny wybór!

Nasiona kwalifikowane roślin rolniczych są podstawą postępu w rolnictwie, ponieważ wyśza przewidywalność i opłacalność produkcji opartej na takim materiale siewnym pozwala na uzyskanie wysokich plonów. Już w tej chwili w Europie ponad połowa wysiewanych nasion to kwalifikowany materiał siewny - nie dziwi więc, że liczba gospodarstw korzystających z tego rodzaju nasion rośnie z każdym rokiem.

Jak powstaje kwalifikowany materiał siewny (KMS)?

Kwalifikowany materiał siewny pochodzi z rozmnożenia materiału elitarnego z utrzymaniem trwałości i wartości danej odmiany takich jak np. zimotrwałość, czy zdrowotność. Produkowany jest w najlepszych, kontrolowanych gospodarstwach rolnych. Nasiona o wysokich parametrach jakości uzyskiwane są dzięki stosowaniu poprawnej agrotechniki uprawy i profesjonalnych zabiegów ochrony roślin, a także z zachowaniem płodozmianu tj. następstwa roślin, pozwalającego na zachowanie żyzności gleby, co również przekłada się na wysoki standard kwalifikowanego materiału siewnego. Zanim trafi on do sprzedaży - w Centrali Nasiennej w Warszawie poddawany jest starannej obróbce, w tym m.in. zabiegowi zaprawiania, który chroni nasiona przed chorobami, pozwala zaoszczędzić na środkach ochrony roślin.

Jakie są korzyści ze stosowania KMS?

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego nie tylko umożliwia ograniczenie kosztów oprysków (z względu na wyszczyszczone ziarno i zastosowanie zapraw), ale też nawozów. Nowe odmiany, dostępne w ofercie Centrali Nasiennej w Warszawie, plonują wyżej nawet na słabych glebach i są odporniejsze na niesprzyjające warunki pogodowe takie jak: susza, silne wiatry czy przymrozki, które niestety coraz częściej występują w niedługich przewidzianych okresach.

Kolejną zaletą kwalifikowanego materiału siewnego jest to, że daje on gwarancję uzyskania cech typowych dla danej odmiany. W ten sposób możliwe jest optymalne dopasowanie uprawy np. do specyficznych warunków glebowych, czy indywidualnych oczekiwań rolnika.

Kwalifikowany materiał siewny pozwala też na precyzyjne ustalenie normy wysiewu. Dobrze znana jest też zdolność kiełkowania takich nasion. Dzięki temu nie marnujesz nasion wysiewanych „na zapas”.



Jak rozpoznać kwalifikowany materiał siewny?

Kwalifikowany materiał siewny oferowany jest w opakowaniach oznakowanych logo producenta i opatrzonych urzędowymi etykietami, na których podane są ważne parametry m.in. masa tysiąca ziaren (MTZ) i zdolność kiełkowania. Dane te są niezbędne do ustalenia ilości wysiewu. Pewnym źródłem zakupu kwalifikowanego materiału siewnego są renomowane, sprawdzone punkty sprzedaży. Oprócz nasion oferujemy profesjonalne doradztwo w doborze odmiany, pomoc w kalkulacji ilości wysiewu nasion i wsparcie w dalszym prowadzeniu uprawy.

Czy stosowanie KMS jest opłacalne?

Plonowanie upraw opartych na kwalifikowanym materiale siewnym jest nawet o 40% wyższe niż tych bazujących na nasionach własnej produkcji. Znacząco wyższy zysk z takiej uprawy pozwala odzyskać koszty inwestycji w kwalifikowany materiał siewny. Mniejsza liczba zabiegów w zakresie rodowochrony roślin i nawozów to kolejne argumenty przemawiające za stosowaniem kwalifikowanych nasion. Ponadto atutami nowoczesnych upraw bazujących na tego rodzaju materiale siewnym są pewny plon i cechy danego gatunku, ograniczające ryzyko niepowodzenia w agrobiznesie. Dodatkowo zachęta dostosowania na swoich polach kwalifikowanych nasion są dopłaty, o które ubiega się można w Agencjach Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Uprawa oparta na kwalifikowanym materiale siewnym jest nie tylko opłacalna, ale też idąca z duchem czasu. Pozwala uzyskać satysfakcjonujące efekty i zyski przy mniejszych nakładach pracy, a przy tym oszczędza wielu stresów wynikających z oddziaływania niedających się kontrolować czynników, mających kolosalny wpływ na wielkość plonu. Inwestując w kwalifikowany materiał siewny, bezcenny spokój dostajesz gratis!

Kwalifikowany materiał siewny to:

Wysokie plonowanie - wyższe nawet o 40% w porównaniu ze standardowym materiałem siewnym



Mniej zabiegów - oszczędność czasu



Niższe wydatki na nawozy i środki ochrony roślin



Pewne cechy uprawy - możliwość doboru odmiany do danych warunków glebowych i klimatycznych



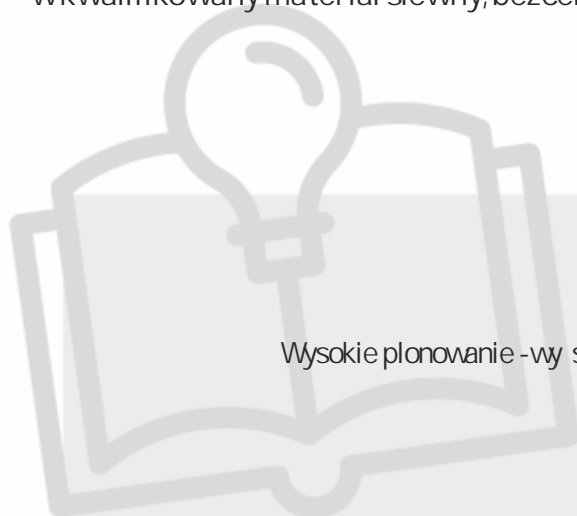
Potwierdzona siła kiełkowania



Możliwość precyzyjnego ustalenia normy wysiewu



Profesjonalne wsparcie w prowadzeniu uprawy - uzyskanie maksymalnego plonu



Zaprawa zbożowa nowej generacji, zapewniająca skuteczną ochronę ziarniaków oraz wspomagająca rozwój systemu korzeniowego.

Maxim[®] Power

Od blisko 4 tysięcy lat ludzkość poszukuje skutecznych rozwiązań w celu zabezpieczenia nasion.

Początkowo były to bardzo prymitywne metody polegające na moczeniu nasion w roztworze in nich roślin oraz później soli. A w drugiej połowie XX wieku wprowadzono zaprawy chemiczne, które wykazują się bardzo wysoką skutecznością.

Nowoczesna uprawa zbóż polega na zapewnieniu optymalnych warunków rozwoju roślin. Niebezpieczeństwo dla nich stanowi zarówno konkurencja chwastów, szkodniki jak i choroby grzybowe. Gleba i resztki poźniwne, na których zimuje grzybnia lub zarodniki sprawców chorób są doskonałym źródłem infekcji. Inne zagrożenie stanowią te grzyby chorobotwórcze, które przenoszone są wraz z materiałem siewnym na jego powierzchni lub pod okrywą owocowo-nasienną. Jeżeli do tych czynników dodatkowo jeszcze dołączą odpowiednie warunki pogodowe porażenie upraw może osiągnąć duże rozmiary, a co za tym idzie może powodować duże straty plonu.

Zaprawa Maxim Power to połączenie dwóch substancji czynnych: Fludioksonilu oraz Sedaksanu.


Obie te substancje są stosowane do ochrony zbóż wyłącznie w formie zaprawy nasiennej. Pozwala to na pełną elastyczność w wyborze fungicydów do zabiegów w późniejszych fazach rozwojowych rośliny.

Fludioksonil jako niekwestionowany lider w zwalczaniu grzybów z rodzaju *Fusarium*, pozwala na ograniczenie poziomu mykotoksyn w czasie zbiorów.

Sedaksan zaś to najnowsza molekula w zaprawach firmy Syngenta, która jako jedyna substancja aktywna ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej (rizoktoniozy) oraz dodatkowo pełni funkcję biostymulatora, wykazując pozytywny wpływ na masę korzeniową.



kontrola

 Maxim[®] Power

Maxim Power gwarantuje wyjątkową skuteczność zwalczania chorób przy całkowitym bezpieczeństwie dla rośliny uprawnej.

Zaprawę można stosować we wszystkich gatunkach zbóż.

Jarosław Lustig, Syngenta Polska



Maxim Power posiada formułację gwarantującą bezproblemowe mieszanie się zaprawy z wodą oraz nawozami donasiennymi, tym samym zapewnia niemal idealną równomierność pokrycia ziarniaków oraz minimalizuje osypywanie się zaprawy.



WIOSENNA OFERTA



/dankohodowlaroslin/



www.danko.pl

PSZENICA JARA



NOWOŚĆ

Telimena

GRUPA E/A

- bardzo wczesna
- **nadzwyczajnie grube ziarno, nr 1 w MTZ**
- wysoka odporność na choroby
- na gleby słabsze i do mieszanek zbożowych
- **odmiana przewodkowa**

NOWOŚĆ

Tonika

GRUPA E/A

- super parametry jakościowe ziarna
- **duża tolerancja gleb słabszych**
- bardzo dobra odporność na choroby
- **odmiana przewodkowa, średnio wczesna**

Arabella

GRUPA E/A

- na gleby słabe, idealna do mieszanek
- najwyższa odporność na osypywanie się ziarna
- wczesna, toleruje błędy w agrotechnice
- odmiana przewodkowa

JĘCZMIEN JARY PASTEWNY



Paustian

- wysoki plon grubego ziarna
- **duża tolerancja na zakwaszenie gleby**
- wysoka odporność na wyleganie
- **bardzo dobra zdrowotność**

ella

- **najbardziej niezawodna odmiana w Polsce**
- pewny plon niezależnie od roku i pogody
- odmiana ogólnoużytkowa o pięknym ziarnie

Eunova

- **najlepsza na gleby najslabsze**
- odmiana wczesna o bardzo dobrej sżywności
- toleruje okresowe susze

PSZENŻYTO JARE



Mazur

PSZENŻYTO JARE

- **rewelacyjny plon**
- **wyjątkowa odporność na fuzariozę**
- grube, wyrównane ziarno
- **duża wydajność paszy**

OWIES



NOWOŚĆ

Figaro

OWIES

- odmiana żółtoziarnista, średnio późna
- bardzo dobra odporność na rdzę owsa i helmintosporiozę
- długa słoma, dobra odporność na wyleganie
- **Nr 1 w odporności na suszę**

Arkan

- bardzo wysoki poziom plonowania
- równomierne dojrzewanie
- **doskonale sprawdzający się na słabych stanowiskach**

GROCH SIEWNY

Batuta

GROCH SIEWNY

- najsztywniejsza i najzdrowsza odmiana
- **bardzo wysoki plon niezależnie od pogody**
- nr 1 na LZO
- stabilny plon białka
- odmiana wąsolistna, jadalna i paszowa
- **najwyższa odporność na fuzaryjne wędniecie grochu i askochytozę**

Tarchalska

GROCH SIEWNY

- jadalna, wąsolistna, sztywna
- **plon 108% w suchym 2019 roku!**
- równomiernie dojrzewająca
- wysoki i stabilny plon
- **nr 1 w odporności na mączniaka**
- bardzo grube nasiona o niskiej zawartości włókna
- najwyższa strawność białka

Odmiany dostępne w programie:

PRZEDSTAWICIEL REGIONALNY:

**dr Adam Gleń
tel. 601 542 324**



Fertileader

Nawozy płynne
z kompleksem **Seactiv**[®]



3 korzyści stosowania Fertileader

- 1 Zwiększenie odporności roślin na stresy wodne, termiczne i chemiczne,
- 2 Efektywniejszy transport składników pokarmowych z gleby do rośliny,
- 3 Najbardziej skuteczna forma odżywiania dolistnego, dzięki aminokwasom stanowiącym nośnik mikroelementów.



ODMIANY zaprojektowane z myślą o POLSKIM ROLNIKU

Hodowla Roślin



LAUREAT
KONKURSU



TERAZ POLSKA

PSZENICA JARA

ATRAKcja

Nr 1 plonowania w Polsce w 2020!

NIMFA

Nr 1 plonowania w 2017, Dorodne ziarno

RUSAŁKA

Wczesna i niezawodna

JĘCZMIEŃ JARY

FARMER

Nr 1 plonowania w Polsce wśród odmian paszowych w 2020!

RADEK

Niezawodny

TEKSAS

Krótki, niewylegający, pełny

OWIES

BINGO

Nr 1 w zasiewach owsa w Polsce – niezawodny i niezastąpiony

KOZAK

Zawsze w czołówce

NAWIGATOR

Ciężkie ziarno, stabilne plony

PSZENŻYTO JARE

HUGO

Nr 1 plonowania w Polsce w 2019 i 2018 roku – idealny na susze

ODYS

Nowość!

Wzorzec plenności w COBORU!

MILEWO

Najwcześniejsze na rynku

BOBIK

GRANIT

Jedyna samokończąca odmiana w Polsce

FERNANDO

Najlepsza odmiana niskotaninowa

RZEPAK JARY

MARKUS, LIBERO

Nowość!

GOLIAT

Nowość!

BRUNO

Nowość!

Dzięki hodowli w lokalnych, polskich warunkach uprawy odmiany **HR STRZELCE** są liderami plonowania w swoich gatunkach.



Hodowla Roślin
Strzelce Sp. z o.o.
Grupa IHAR

Biuro handlowe:
tel. 24 356 69 04,
tel. 24 356 69 05,
strzelce@hr-strzelce.pl
99-307 Strzelce, ul. Główna 20

Przedstawiciele regionalni:

696 056 514

660 408 159

662 202 376

603 101 690

facebook.com/hrstrzelce

www.hr-strzelce.pl

 **SARACEN[®] MAX 80 WG**


HERBICYD 


PODWÓJNY ATAK NA CHWASTY

Saracen[®] Max 80 WG:

- Połączenie dwóch mocnych, doskonale znanych substancji aktywnych: florasulam i tribenuron metylu.
- Szerokie spektrum zwalczania chwastów dwuliściennych, wysoka skuteczność zwalczania przytuli czepnej.
- Elastyczność stosowania, szerokie okno aplikacji – aż do fazy liścia flagowego.
- Doskonali w zastosowaniu solo jak również jako partner do mieszanin z innymi herbicydami.

Szukaj nas na:

 facebook.com/nufarmpolska

 Nufarm Polska - YouTube

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

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

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 przestawaj środki bezpieczeństwa zamieszczone w etykiecie.

Chroniona forma fosforu



nawozy z gamy Eurofertil



3 korzyści stosowania Eurofertil TOP

- 1 Brak problemów z uwstecznianiem się fosforu zarówno w warunkach niskiego, jak i wysokiego odczynu gleby dzięki formule TOP-PHOS,
- 2 Dostarczenie roślinom łatwo dostępnego wapnia w postaci Mezocalcu,
- 3 Lepszy start i ukorzenie roślin dzięki kompleksowi Physio+.



TRAWY

MIESZANKI WIELOLETNIE

Trawa pastwiskowa

Mieszanka wieloletnia do użytkowania koni i pastwiskowego. Na stanowiska dobre i słabsze.

Norma wysiewu:
40kg/ha

Skład:

15% rydzica wielokwiatowa
45% rydzica trwała
20% Kostrzewa łkowa
10% Kostrzewa czerwona
5% Tymotka łkowa
5% Koniczyna biała



Opakowania:
- 10 kg
- 25 kg

Łk kowa

Mieszanka wieloletnia do użytkowania koni i nega. Na stanowiska dobre oraz gleby torfowe, stanowiska wilgotne.

Norma wysiewu:
40kg/ha

Skład:

15% rydzica wielokwiatowa
40% rydzica trwała
15% Kostrzewa trzcinowa
10% Festulolium
10% Kostrzewa łkowa
5% Tymotka łkowa
5% Koniczyna czerwona



Opakowania:
- 10 kg
- 25 kg

Odporna na susz

Mieszanka wieloletnia do użytkowania koni i przemiennej na słabe gleby. Stanowiska słabe, suche i piaszczyste. Dobrze znosi niedobory opadów.

Norma wysiewu:
40kg/ha

Skład:

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



Opakowania:
- 10 kg
- 25 kg



Trawa podsiewowa

Mieszanka do podsiewów u ytków zielonych. Do regeneracji u ytków kowych i astwiskowych. Szybko kiełkuje i zadarnia zwi kształc plonowanie i poprawiaj csmakowito runi.

Norma wysiewu:
15-20 kg/ha

Skład:

50% yca miesza cowa
50% yca wielokwiatowa



Opakowania:
- 10 kg
- 25 kg

Poplon fitosanitarny

Mieszanka poplonowa zło ona z ro lin fitosanitarnych. Doskonała do zastosowania po zbiorze zó , ziemniaków, kukurydzy kiszko-wej. Gł boki system korzeniowy spulchnia gl b i poprawia jej struktur . Mieszanka bardzo szybko ro nie i produkuje du o cennej masy zielonej, która po zaoraniu wzbogaca stanowisko. Stoso-wanie mieszanki Poplon fitosanitarny spełnia wymogi zazielenienia.

Norma wysiewu:
40kg/ha

Skład:

45% Gorczyca
35% Rzodkiewoleista
15% Gryka
5% Facelia bł kitna



Opakowania:
- 10 kg
- 25 kg

MIESZANKI KRÓTKOTRWAŁE

Poplon pastewny

Mieszanka poplonowa str czkowo-zbo owo-trawiasta. Produkuje bardzo du o masy zielonej wkrótkim czasie. Doskonała do produkcji kiszonki, wypasu lub do przeorania. Poprawia struktur gleby i wi e azot atmosferyczny. Mo e by wykorzy-stany jako poplon po zbo ach lub po wiosennym zasiewie jako dwuletnia mieszanka pastewna.

Norma wysiewu:
50kg/ha

Skład:

30% Wyka siewna
40% yca wielokwiatowa
10% Koniczyna czerwona
20% Seradela



Opakowania:
- 10 kg
- 25 kg



planti

MIESZANKI
PASTEWNE

Nasiona dla najlepszych

Planti MA X

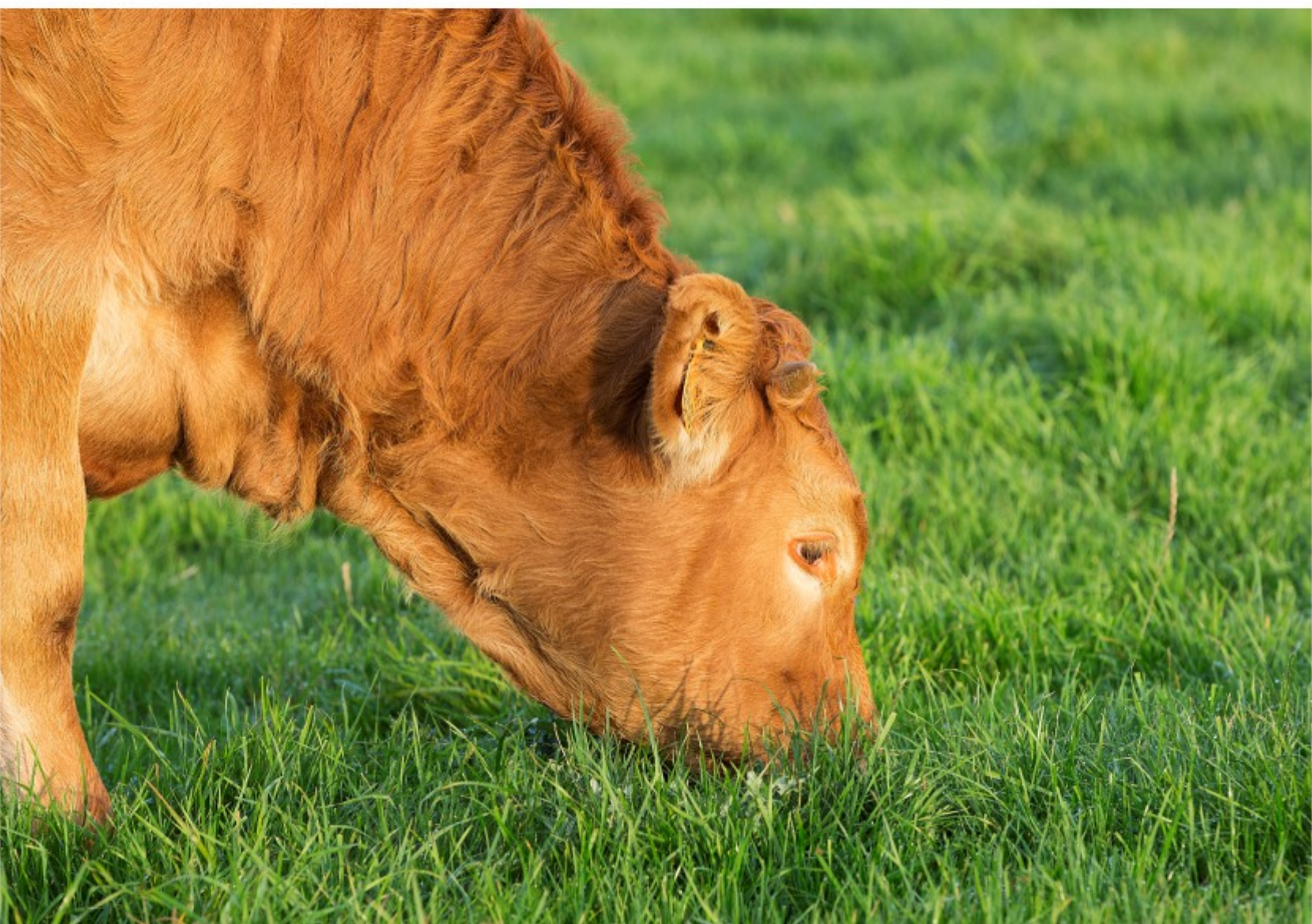
■ mieszanka na grunty orne

Mieszanka traw do uprawy na przemiennych u ytkach zielonych, doskonała do podsiewów. Przeznaczona do produkcji siana, kiszonki i zielonki.

Skład:

50% ylica trwała
30% ylica westerwoldzka
20% ylica wielokwiatowa

- Kiszonka, zielonka, siano
- Norma wysiewu 35-45 kg/ha
- U ytkowanie ko ne
- Okres u ytkowania 1-2 lata





Planti WYPASIONA

■ mieszanka pastwiskowo-ko na z koniczyn biał

Mieszanka traw i koniczyny białej przeznaczona głównie do u ytkowania pastwiskowego. Wyj tkowa smakowito sprawia, e jest ch nnie pobierana przez bydło. Sprawdza si w u ytkowaniu przemiennym daj c wysokie plony zielonki.

Skład:

15% ylica wielokwiatowa	10% Kostrzewa czerwona
55% ylica trwała 4N	5% Kupkówka pospolita
10% Tymotka ł kowa	5% Koniczyna biała

- Zielonka, kiszonka, siano
- Norma wysiewu 40-45 kg/ha
- U ytkowanie pastwiskowo-ko ne
- Okres u ytkowania 4-5 lat



Planti WYDAJNA

■ mieszanka ko na z koniczyn czerwon

Dobrze plonuj ca mieszanka ko na. Dodatek koniczyny zwi ksza poziom białka i podnosi warto pokarmow kiszonki. Sprawdza si na ró nych stanowiskach, równie na glebach pochodzenia organicznego.

Skład:

20% ylica wielokwiatowa	15% Kostrzewa trzcinowa
50% ylica trwała	5% Kostrzewa czerwona
10% Tymotka ł kowa	

- Kiszonka, zielonka, siano
- Norma wysiewu 40-45 kg/ha
- U ytkowanie ko ne
- Okres u ytkowania 4-5 lat



Planti WYTRZYMAŁA

■ mieszanka ko na z kupkówk pospolit

Mieszanka traw z dodatkiem kupkówki pospolitej. Przeznaczona do zakładania trwałych u ytków zielonych na stanowiskach o mniejszej zasobno ci w składniki pokarmowe. Podwy szona odporno na susz i wysoka trwało .

Skład:

50% ylica miesza cowa	25% ylica trwała 4N
10% Kupkówka pospolita	15% Kostrzewa trzcinowa

- Siano, kiszonka, zielonka
- Norma wysiewu 40-45 kg/ha
- U ytkowanie ko ne
- Okres u ytkowania 4-5 lat



Barenbrug Green Spirit - legendarne mieszanki traw pastewnych



WYWIENIE KRÓW - PODSTAWA WYDAJNO CI MLECZNEJ

Dobrze odżywione krowy - to zdrowe i wydajne krowy. Liczne badania jednoznacznie potwierdzają, że wywienie jest jednym z kluczowych czynników wpływających na mleczność krow. Trawa jest łatwo dostępnym i najtańszym pokarmem dla bydła mlecznego, do pobierania którego jest ono fizjologicznie przystosowane. Jednak, gdy bazując na trawie pasza nie zwiery wystarczająco ilości składników odżywczych - hodowcy muszą suplementować dietę stada np. preparatami sojowymi. To kosztowne rozwiązanie. Co więcej stosowanie pasz o zbyt niskiej jakości może stać się przyczyną problemów zdrowotnych - np. chorób racic i kłopotów z płodnością. Z kolei te czynniki bezpośrednio prowadzą do spadku wydajności mlecznej i generują kolejne koszty związane z leczeniem zwierząt.

Nowoczesne mieszanki traw pastewnych opracowane są tak, aby dostarczać krowom we właściwych proporcjach niezbędnych składników pokarmowych i energii. W efekcie bydło odżywione paszami opartymi na wysokiej jakości, dobrze opracowanych mieszankach traw daje więcej i wydajniej jako mleko o odpowiedniej zawartości białka i tłuszczu.

DLACZEGO MIESZANKI TRAW PASTEWNYCH GREEN SPIRIT SPRAWDZAJ SIĘ LEPIEJ NIŻ INNE

Hodowcy bydła mlecznego potrzebują dużo paszy o maksymalnej wydajności, bazując na mieszankach traw niezawodnych w polskich warunkach klimatyczno-glebowych. Mieszanki traw pastewnych Barenbrug Green Spirit doskonale odpowiadają na to zapotrzebowanie. Ich jakością wynika przede wszystkim z takich czynników jak:

- zastosowanie w mieszankach Green Spirit odmian wyhodowanych przez Barenbrug. Własny dział badawczy firmy opracowuje odmiany tak, aby zawierały one więcej składników odżywczych, były bardziej strawne w porównaniu z innymi, a także jak najlepiej przystosowane do polskich warunków klimatyczno-glebowych. Wszystkie wprowadzane na rynek Polski odmiany są gruntownie przebadane w Polsce dzięki współpracy firmy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, Instytutem Hodowli i Aklimatyzacji Rolin PIB w Radzikowie oraz COBORU w Słupi Wielkiej. Praktyczne badania nowych mieszanek przeprowadzane są w gospodarstwach rolnych w różnych częściach Polski. Dopiero po takich szczegółowych badaniach nowe produkty trafiają do sprzedaży.
- pewne pochodzenie nasion. Wszystkie nasiona pochodzą wyłącznie ze sprawdzonych plantacji, współpracujących z firmą od wielu lat. Nasiona reprodukowane są na całym świecie i pozyskiwane z upraw położonych w rejonach, w których wydają najwyższe możliwe plony. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie materiału siewnego poniżej kosztów, a tym samym atrakcyjniejszych cen mieszanki.
- czyste nasion - mieszanki Green Spirit nie są zanieczyszczone chwastami. O czystości nasion dbają plantatorzy, a dodatkowo nasiona chwastów są starannie odsiewane w procesie produkcji.



- bardzo wysoka siła kiełkowania - wszystkie nasiona wchodzące w skład mieszanek Green Spirit posiadają kwalifikację potwierdzając ich zdolność kiełkowania. Aby zagwarantować pewność kiełkowania wyszły w produktach innych firm, holenderski producent stosuje wyższe normy zakładowe niż obowiązujące w badaniach polskiej inspekcji nasiennej.
- maksymalnie skrócony łańcuch logistyczny - dla zapewnienia maksymalnej siły kiełkowania. Zbiór nasion w optymalnym terminie, czyszczenie, suszenie, otoczkowanie, kwalifikacja, pakowanie i dystrybucja są zorganizowane tak, aby cały proces produkcji: od zbioru po dostarczenie nasion do odbiorcy był jak najkrótszy.
- stałe składniki - w każdej partii danej mieszanki traw Green Spirit te same gatunki obecne są w tych samych proporcjach. Składki mieszanek opracowywane są na podstawie wieloletnich obserwacji, do wiadomości product managerów. Odmiany dobrane są w taki sposób, aby wszystkie były gotowe do zbioru w tym samym momencie, oferując maksimum swoich właściwości tj. smakowitość, strawność i zawartość składników odżywczych. Zawarte w mieszankach odmiany uzupełniają się, np. zastosowanie dwóch różnych odmian ryżu trwałej: dajecej wysoki plon i odpornej na zdeptywanie pozwala na zbilansowanie mieszanki pod kątem optymalnego użytkowania pastwisko-kośnego.

TRAWA NUTRIFIBRE Z KOSTRZEW TRZCINOWYCH I MIKKOLISTNYCH

Kostrzewa trzcinowa mikkolistna - odmiany wyhodowane przez dział badawczy Barenbrug, łączą w sobie trzy zalety najważniejsze z punktu widzenia żywienia bydła: dostarczają strawnego włókna, wysokiej jakości białka i charakteryzują się optymalną wartością energetyczną. Cechy te mają bezpośredni wpływ na zdrowie oraz mleczność krowów.

NutriFibre to mieszanki traw Barenbrug zawierają 60% i więcej kostrzewy trzcinowej mikkolistnej. Sprawdzają się na każdym rodzaju gleby, zapewniają wysokie plony (10-15% większa wydajność w porównaniu z innymi mieszankami) i wysoką wartość odżywczo-paszy. Kiszonka z trawy NutriFibre jest łatwa w przygotowaniu, nie grzeje się w silosie, krowy chętniej zjadają, ponieważ zawiera one więcej liści w porównaniu z paszami opartymi na innych gatunkach.

Te wyjątkowe odmiany sprawdzają się na wszystkich europejskich terenach, w tym zarówno na glebach lekkich i piaszczystych jak i na ziemiach podmokłych. Głęboki system korzeniowy (nawet do 150 cm) umożliwia bardzo dobre pobieranie składników mineralnych z głębokich warstw gleby, co skutkuje licznymi korzyściami:

- większym wzrostem - rośliny tych odmian są do 30% wyższe w porównaniu z innymi trawami
- wysoka zawartość białka w roślinach
- oszczędność nawożenia azotem i fosforem, co przekłada się na redukcję kosztów produkcji rolnej, a także na korzyści dla środowiska.

Długie korzenie umożliwiają lepsze pobieranie wody, co ma szczególne znaczenie w okresach długich susz, a także na glebach lekkich i piaszczystych. Rośliny lepiej gospodarują wodą i długo pozostają zielone.



Więcej paszy w krótkim czasie

GreenSpirit Poplon

- Norma wysiewu: 30kg/ha
- Głębokość siewu: 1 cm
- Termin siewu: IV – IX
- Wysokość koszenia: 6-7 cm
- Termin koszenia: przed rozpoczęciem kwitnienia koniczyny (pączkowanie)
- Optymalna wysokość na zimę (międzyplon ozimy): 15 cm

Skład:

Życica wielokwiatowa	70%
Koniczyna inkarnatka	30%



Potrzebujesz wysokojakościowej paszy objętościowej dla bydła, chcesz wykorzystać każdy hektar maksymalnie aby zwiększyć zysk z hodowli. Dzięki GreenSpirit Poplon możesz wyprodukować dużo masy zielonej bogatej w białko i energię wykorzystując grunty orne, na których w krótkim czasie nie prowadzisz produkcji towarowej. Mieszanka ta może być wykorzystana jako poplon po zbożach, rzepaku czy wczesnych ziemniakach, jako międzyplon ozimy w uprawie kukurydzy lub mieszanka całoroczna. Życica wielokwiatowa zastosowana w mieszance bardzo szybko kiełkuje i dostarcza rekordowych plonów masy bogatej w energię i wysokostrawnej, koniczyna inkarnatka dostarcza wysokojakościowego białka. Dzięki symbiozie koniczyny z bakteriami Rhizobium, wzbogaca glebę w azot, a rozbudowany system korzeniowy mieszanki poprawia jej strukturę. Przez to kolejne uprawy charakteryzują się wyższym plonem.

Wiązanie azotu atmosferycznego pozwala na zmniejszenie dawek azotowych nawozów mineralnych, należy jednak pamiętać o odpowiednim nawożeniu fosforem, potasem i siarką. Doskonale reaguje na zastosowanie nawozów organicznych (obornik przedsięwnie i gnojowica). Koniczyna inkarnatka toleruje gleby lekko kwaśne dlatego możliwe jest wykorzystanie mieszanki także na słabszych stanowiskach. Wyprodukowana masa zielona jest idealna do sporządzenia sianokiszonki, siana lub do skarmiania bezpośrednio po skoszeniu. Kolejne odrosty można przeznaczyć także na wypas.



GREEN SPIRIT

Mieszanki traw pastewnych

Start

- Okres użytkowania: 2 lata
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu: 45 kg/ha
- Stanowisko: dobre, grunty orne
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka

Skład:

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



Strong

- Okres użytkowania: 4-5 lat
- Wysoka odporność na przesykanie
- Mieszanka na gleby wilgotne
- Miękkolistna kostrzewa trzcinowa o bardzo dobrej strawności
- Chętnie pobierana przez bydło
- Użytkowanie kośne, możliwy wypas
- Norma wysiewu: 35-45 kg/ha
- Przeznaczenie: kiszonka, siano

Skład:

Kostrzewa trzcinowa miękkolistna	80%
Życica trwała (4N)	15%
Tymotka łąkowa	5%



Uniwersalna

- Okres użytkowania: 4-5 lat
- Użytkowanie pastwiskowo-kośne
- Norma wysiewu: 35-50 kg/ha
- Stanowisko: okresowo suche
- Przeznaczenie: pastwisko, kiszonka, zielonka

Skład:

Życica trwała (4N)	10%
Życica trwała (2N)	30%
Życica mieszańcowa	10%
Kostrzewa łąkowa	20%
Tymotka łąkowa	20%
Koniczyna biała	10%



Popularna

- Okres użytkowania: 4-5 lat
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu: 35-45 kg/ha
- Mieszanka łąkowa o wszechstronnym zastosowaniu
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka, siano

Skład:

Życica trwała (4N)	25%
Kostrzewa łąkowa	10%
Tymotka łąkowa	10%
Kostrzewa trzcinowa miękkolistna	40%
Koniczyna czerwona	15%



Extra

- Okres użytkowania: 4-5 lat
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu: 35-45 kg/ha
- Przeznaczenie: kiszonka, zielonka
- Stanowisko: dobre

Skład:

Życica trwała (4N)	15%
Tymotka łąkowa	15%
Kostrzewa trzcinowa miękkolistna	40%
Lucerna YellowJacket	30%



Odporna

- Okres użytkowania: 4-5 lat
- Użytkowanie kośne
- Norma wysiewu: 35-45 kg/ha
- Przeznaczenie: zielonka, siano, kiszonka
- Stanowisko: słabe

Skład:

Życica trwała (4N)	35%
Tymotka łąkowa	15%
Kostrzewa trzcinowa miękkolistna	30%
Kupkownica pospolita	20%



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 smaczna dla zwierząt

Skład:

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



B&G 2 Tetra

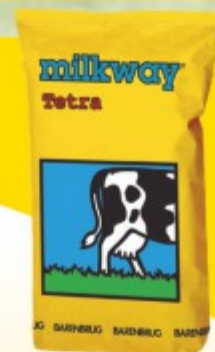
Mieszanka do użytkowania na gruntach

- Koszenie
- Pastwisko

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

Skład:

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



B&G 3 Protein



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 koncentraty
- Równomierne pokosy w całym sezonie

Skład:

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



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 ruinę
- Zapewnia wydajną produkcję z hektara

Skład:

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



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:

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





B&G 7 Water

taki podmokłe
oraz przesycające

- Koszenie
 Pastwisko

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

Skład:

Życica trwała (4N)	15 %
Tymotka łąkowa	15 %
Kostrzewa trzcinowa miękkołostna	70 %



B&G 8 Structo

Mieszanka przeznaczona
na najłabsze 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 trwałe, wieloletni użytek zielony

Skład:

Życica trwała 4N	30 %	Kupkówka pospolita	20 %
Tymotka łąkowa	15 %	Kostrzewa trzcinowa miękkołostna	35 %



B&G 11 Complex

taki 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:

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



B&G 12 Lucerne Plus

Mieszanka lucerny i koniczyny
aleksandryjskiej (roślina ostonowa)

- Koszenie
 Pastwisko

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

Skład:

Lucerna siewna	YELLOW JACKET LEPSZONA POWIEDŹ NABICH	85 %
Koniczyna aleksandryjska		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:

Życica 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 wercyliozę 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





Specjalistyczne produkty dla krów mlecznych



Linia preparatów osuszających i sanizujących oraz poprawiających parametry gnojowicy.



PRODUKT BEZ GMO

Mikrogranulowane dodatki poprawiające wykorzystanie dawki pokarmowej - dodatki buforujące, mineralne i na mykotoksyny.



PRODUKT BEZ GMO

Bloki mineralne poprawiające funkcje układu trawiennego.

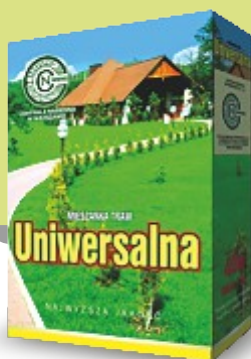


TRAWY

MIESZANKI GAZONOWE

Uniwersalna

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



Opakowania:

- 0,9 kg
- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20kg

Sportowa

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



Opakowania:

- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20kg

Polskie Tereny Suche

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



Opakowania:

- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20kg

Renowacyjna

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



Opakowania:

- 0,5 kg
- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20kg



Dywan w ogrodzie

Mieszanka przeznaczona na tereny reprezentacyjne i do przydomowych ogrodów w celu uzyskania ozdobnego – dywanowego trawnika. Charakteryzuje się powolnym tempem wzrostu, tworzy 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:

- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20 kg



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:

- 0,5 kg
- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20 kg

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:

- 1 kg
- 2 kg
- 5 kg
- 20 kg





Nasiona traw do Twojego ogrodu

planti

MIESZANKI
GAZONOWE

Planti Uniwersalna

Mieszanka do uniwersalnego stosowania na trawnikach przydomowych, osiedlowych oraz na pobocza dróg.

Skład:

55% ylica trwała
5% wiechlina i kowa

10% kostrzewa czerwona
30% ylica miesza cowa



Planti Odporna na susz

Mieszanka do zastosowania na trawnikach bez systemów nawadniania.

Dobrze znosi okresy

SUSZOWE.

Skład:

25% ylica wielokwiatowa

25% kostrzewa trzcinowa

50% ylica trwała



Planti Gazon

Mieszanka na trawniki reprezentacyjne i parkowe. Toleruje miejsca zacienione.

Skład:

50% ylica trwała

15% wiechlina kowa

15% kostrzewa czerwona

20% ylica miesza cowa



Planti Sport

Mieszanka do intensywnego użytkowania na boiskach sportowych oraz na trawnikach przydomowych.

Doskonała do regeneracji

istniejących trawników.

Skład:

65% ylica trwała

10% wiechlina kowa

25% ylica miesza cowa



Planti Regeneracja

Mieszanka do szybkiej regeneracji istniejącego trawnika. Mocno się krzewi i bardzo dobrze zadarnia, szybko kiełkuje i zapewnia doskonałą regenerację muraw trawników przydomowych.

Skład:

65% ylica miesza cowa

10% ylica wielokwiatowa

25% ylica trwała



planti

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 kostrzewy 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

AKKU POWER. MADE BY STIHL.

Gotowe do akcji.

Dzięki urządzeniom akumulatorowym STIHL przycinanie żywopłotu, koszenie trawnika, cięcie drewna czy usuwanie liści jest wyjątkowo łatwe. Lekko, cicho i wydajnie – tak pracuje każde urządzenie Serii Compact.

Autoryzowany Dealer STIHL



JARKOWSKI
AGROHANDEL

RO LINY MOTYLKOWATE I POPLONOWE

GRUBONASIE



Groch siewny Batuta

Hodowla Ro lin Danko

Odmiana jadalna, do uprawy na suche nasiona
Odmiana rednio późna, równomiernie dojrzewająca (8/9)
Najplenniejsza w Polsce (104-109% wzorca)
Rośliny o bardzo dobrej sztywności w czasie kwitnienia i przed zbiorem
Wysoka odporność na choroby grzybowe
Mała skłonność do pokłaniania strąków i osypywania się nasion
Odmiana ołtonasienna, w skostniała
Wysoka zawartość białka ogólnego 23%, włókna 5,7%
Najwyższe plony na glebach odczynnie obojętnym,

Groch siewny Tarchalska

Hodowla Ro lin Danko

Na cele spożywcze i paszowe
Termin kwitnienia i dojrzewania: redni
Równomierne dojrzewanie (8,4/9)
Wysoki i stabilny plon nasion w latach (100-108% wzorca)
Rośliny rednio wysokie, nie wylegają do zbioru
Wysoka odporność na choroby grzybowe
Odporność na pokłanianie strąków i osypywanie nasion
Odmiana w skostniała, białokwiatowa
Zawartość białka 22,5%, włókna 5,8%

Groch siewny Milwa

Hodowla Ro lin Smolice

Odmiana pastewna
Wczesnie i bardzo równomiernie dojrzewająca (8,3/9)
Wysokie plonowanie (95-107% wzorca)
Może stanowić dodatek do mieszanek zbożowych
Dobra odporność na choroby
Różowy kwiat, jasno brązowe nasiona
Zawartość białka 23%, włókna surowego 6,7%

Groch siewny ozimy Dexter

Hodowla Saaten Union

NOWA ODMIANA
Największy plon w ciągu ostatnich trzech lat badań do wierzchołkowych



Łubin w skolistny Jowisz

Hodowla Ro lin Smolice

Odmiana pastewna, najslodsza ze wszystkich
Odmiana wczesna, niewra liwa na opó nienie siewu,
Równomierne dojrzewanie (8,2/9)
Odmiana bardzo szybko rosnąca, rozgałęziająca się, roliny wysze ni przeci tnie,
Bardzo wysokie plonowanie (96-101% wzorca)
Wysoka MTZ - 150g
Odporno na choroby fuzaryjne i antraknoz łubinu
Wysoka odporno na wyleganie (8,4/9)
Niebieski kwiat, szare nasiona
Bardzo niska zawarto alkaloidów (0,008%)
Obni ona zawarto włókna (14,5%)
zawarto białka 31,3%, alkaloidów 0,008%, tłuszczu 6,5%

Łubin w skolistny Dalbor

Hodowla Ro lin Smolice

Odmiana pastewna, rozgałęziająca się
Odmiana wczesna, niewra liwa na opó nienie siewu,
Równomierne dojrzewanie (8,4/9)
Wysoki plon (95-107% wzorca)
Przydatna do mieszanek z j czmieniem
Wysoka odporno na choroby
Ro liny sztywne o str kach niepokojących
Bardzo wysoka odporno na wyleganie (8,2/9)
Niebieski kwiat, be owo-szare nasiona
Niska zawarto alkaloidów i włókna
Zawarto białka 31,9g, włókna 14,7g,
alkaloidów 0,0017%, tłuszczu 6,8%

Łubin w skolistny Regent

Hodowla Ro lin Smolice

Odmiana pastewna, rozgałęziająca się
Odmiana bardzo wczesna, niewra liwa na opó nienie siewu,
Równomierne dojrzewanie (8,5/9)
Wysokie plonowanie (86-100% wzorca)
Odmiana przydatna do mieszanek z j czmieniem
Przydatna w uprawach ekologicznych - brak resorpcji dolnych str ków pozwala na obsad nawet 150 ro lin/m²
Wysoka MTZ - 142g
Wysoka odporno na choroby
Ro liny bardzo sztywne, str k odporny na p kanie
Wysoka odporno na wyleganie (8/9)
Niebieski kwiat, szare nasiona
Bardzo niska zawarto alkaloidów
Zawarto białka 29,4g, włókna 15,9g
alkaloidów 0,0013%, tłuszczu 6,7%



Wyka ozima (kosmata)

Na zielon pasz
Jedyny zimujący polski gatunek w ród bobowatych
Przydatna do uprawy w mieszankach zbo owych
Do wysiewu jako przedplon i mi dzyplon
Wi e azot - stanowi c naturalny nawóz, u y niaj c gleb
Preferuje gleby yżne, umiarkowanie wilgotne
Ro lina miododajna
Zawarto białka ok. 30%, włókna - poni ej 5%

Wyka siewna (jara)

Na zielon pasz ze wzgl du na cienkie todygi i du ilo drobnych li ci
Mo e wchodzi w skład mieszanek zbo owych
Do wysiewu jako przedplon i mi dzyplon
Wi e azot - jest zielonym nawozem u y niaj cym gleb
Niskie wymagania glebowe (w uprawie na zielon pasz)
Toleruje zasadowy i oboj tny odczyn gleby
Zawarto białka ok. 30%, włókna - poni ej 5%

DROBNONASIENNE

Koniczyna czerwona (ł kowa)

Ro lina pastewna, bogata w białko i sole mineralne
Smaczna, ch tnie pobierana przez zwierzęta
Bylina 2-4 letnia
Pozwala uzyskać dużą masę zieloną
Naturalny nawóz i ro lina miododajna
Poprawia strukturę gleby i wzbogaca jej wazot

Koniczyna biała

Jedna z najbardziej wartościowych roślin pastewnych
Bogata w białko
Ch tnie pobierana przez zwierzęta, długo pozostaje miękka
Odporna na zdeptywanie i przygryzanie
Naturalny nawóz
Poprawia strukturę gleby i wzbogaca jej wazot
Wysiew od marca do września
Miododajna - wydajność miodowa do 100 kg/ha

Koniczyna perska

Smakowita, wysokobiałkowa i ch tnie spożywana przez bydło
Rośliny średnio wysokie ok. 50-70 cm, stojące, rozgałęzione, łodygi miękkie.
Szybko odrasta - daje 2-4 pokosy zielonej masy
Do uprawy na glebach żyznych i wilgotnych
W polskich warunkach klimatycznych - ro lina jednoroczna
Ro lina bardzo miododajna

Koniczyna szwedzka

Wartościowa, dostarcza białka ro lina pastewna
Nie powoduje wzdęcia bydła i owiec
Smakowita, ch tnie zjadana przez zwierzęta
Naturalny mieszaniec koniczyny czerwonej i białej
Możliwość uprawy na glebach ciężkich i wilgotnych
Duża odporność na okresowe zalewanie wodą
Przydatna na gleby wilgotne
Odporna na udeptywanie i przygryzanie, duża zimotrwałość
Szybko się rośnie - daje dwa pokosy rocznie

Lucerna siewna

Ro lina paszowa - na wysokobiałkowy pasz (na zielonkę, kiszonkę i słomę)
Ro lina wieloletnia, wzbogaca glebę wazot
Poprawia strukturę gleby
Ch tnie spożywana przez zwierzęta
Szczególnie wartościowa na wycięcie bydła mlecznego
Wysoka mrozoodporność
Preferuje stanowiska słoneczne, ciepłe, suche

Seradela

Ro lina jednoroczna na lekkostrawny pasz
Pozytywnie na wydajność mleczną krów
Na zielony nawóz
Odporna na suszę - wykorzystuje wodę z mgły i rosy
Znosi wiskozon, wilgotność i obfite opady
Lubi gleby piaszczyste, toleruje odczyn kwaśny gleby
Dobrze znosi przymrozki

POPLONOWE

Gorczyca biała

Ro lina pastewna na zielony nawóz jako poplon
Niewysokie wymagania glebowe i klimatyczne
Ro lina szybko rosnąca
Ro lina miododajna
Poprawia strukturę i żyzność gleby

Facelia biała kitna

Na pasz oraz jako zielony nawóz - na przeoranie i na mulcz
Niewielkie wymagania glebowe
Duża wytrzymałość na okresowe susze
Zalecana przy rekultywacji gruntów zdegradowanych
Ro lina fitosanitarna i miododajna

Gryka

Na ekologiczny nawóz, ro lina miododajna
Szybko rośnie i pokrywa glebę ograniczając występowanie chwastów,
Do upraw ekologicznych - nie wymaga specjalistycznej ochrony chemicznej, udaje się nawet na glebach piaszczystych,
Rozluźnia glebę - poprawia jej strukturę

Rzepik ozimy

Na zielony nawóz lub na zielonkę
Wysoka zimotrwałość - znosi ostre i bezśnieżne zimy i długo zalegające okrywy śniegowe
Na gleby lekkie, przepuszczalne o umiarkowanej wilgotności
Najtańsza ro lina poplonowa

Rzepa cierniskowa

Międzyplon cierniskowy o małych wymaganiach glebowych
Na pasz - do skarmiania bezpośrednio po zbiorach
Ro lina mlekopłodna, ch tnie zjadana przez bydło
Znosi niewielkie przymrozki





wytrzymałość
i odporność



HERKULES
FOLIE



5
warstw
folii

FOLIA DO SIANOKISZONEK



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



ODPORNĄ NA ZŁE
WARUNKI POGODOWE

FOLIA PRYZMOWA



wysoka
jakość



opłacalność

PRODUKOWANA Z NOWEGO
GRANULATU!!!
NIE ODPADOWEGO

DYSTRYBUTOR:



JARKOWSKI
AGROHANDEL

ZIEMNIAK

ODMIANY BARDZO WCZESNE

Arrow

Typ kulinarny: B - ogólnoużytkowy
Kremowo-biały miąższ
Łłta skłrka, pŁytkie oczka
Bulwa owalno-podŁu na
Bardzo dobra plenna
Sprawdza si na wi kszo ci typów gleb
Dobra trwaŁo przechowalnica
Odporno na uszkodzenia mechaniczne
Wra liwo na metrybuzyn - podatna

Irys

Typ kulinarny: B - ogólnoużytkowy
Wysokie walory smakowe
Biały miąższ
Łłta skłrka
Bulwy okr gŁo-owalne
rednie wymagania wodne i glebowe
Dobra trwaŁo przechowalnica (6/9)
Dobra odporno na uszkodzenia mechaniczne (6/9)
Wra liwo na metrybuzyn - podwy szona

Denar

Typ kulinarny: AB - saŁatkowy
Wysokie walory smakowe
Jasno łłty miąższ
Bulwy okr gŁo-owalne, pŁytkie oczka
Równomierne, bardzo intensywne wschody
PotencjaŁ plonowania: 57,2 t/ha (wedŁug COBORU)
Plon w 2018 i 2019 powy ej wzorca
Niskie wymagania glebowe, wodne i nawozowe,
na gleby lekkie i bardzo lekkie
Przydatny do upraw ekologicznych i pod przykryciami
Odporny na ekstremalne warunki klimatyczne
Wysoka odporno na uszkodzenia mechaniczne (7/9)
Bardzo dobra trwaŁo przechowalnica (7,5/9)
Wra liwo na metrybuzyn po wschodach: rednio wra liwa

Lord

Typ kulinarny: A - saŁatkowy
Wysokie walory smakowe
Jasno łłty miąższ
Łłta skłrka
Okr gŁo-owalne bulwy
Równomierne, intensywne wschody
PotencjaŁ plonowania: 53,3 t/ha (wedŁug COBORU)
Niskie wymagania glebowe, wodne i nawozowe
Toleruje okresowe susze
Przydatna do uprawy pod przykryciami
Wysoka odporno na uszkodzenia mechaniczne (7/9)
Bardzo dobra trwaŁo przechowalnica (8/9)
Wra liwo na metrybuzyn po wschodach - niska

ODMIANY WCZESNE

Catania

Typ kulinarny B - ogólnoużytkowy
Wysokie plonowanie
Jasno kremowy miąższ
Bulwy owalno-podŁu ne
Łłta skłrka
Na rednie gleby z równomiernym zaopatrzeniem w skŁadniki pokarmowe i wod
Przydatna do upraw ekologicznych
Przeci tnie si przechowuje - redni spoczynek kielkŁw
Wysoka odporno na uszkodzenia mechaniczne
Wra liwo na metrybuzyn po wschodach - niewra liwa

Bellarosa

Typ kulinarny: B - ogólnoużytkowy
Wysokie walory smakowe
Łłty, lekko zwŁy zŁy miąższ
Czerwona skłrka,
Du e, okr gŁo-owalne bulwy
Wymagania glebowe - niskie do rednich
Znosi okresowe susze
Wysokie plonowanie nawet na sŁabych glebach
Przydatna do upraw ekologicznych
Dobrze si przechowuje nawet do pŁ nej wiosny (8/9)
Wysoka odporno na uszkodzenia mechaniczne (8/9)
Wra liwo na metrybuzyn po wschodach - rednio wra liwa

Vineta

Typ kulinarny: AB - saŁatkowy/ogólnoużytkowy
Wysokie walory smakowe
Jasno łłty miąższ
Łłta skłrka
Okr gŁo-owalne bulwy
Na gleby rednie, rednie zapotrzebowanie na wod ,
Nadaje si na gleby lekkie utrzymane w dobrej kulturze rolnej
Bardzo dobrze znosi okresowe susze
Przydatna do upraw ekologicznych
Przydatna do mro enia i dŁugiego przechowywania
MaŁa podatno na uszkodzenia mechaniczne
Wra liwo na metrybuzyn po wschodach - wra liwa



ODMIANY REDNIO-WCZESNE

Irga

Typ kulinarny: BC - lekko m. czysty
Wysokie walory smakowe
Biały mi. sz.
Różowa skórka
Bulwy okrągło-owalne
Wysokie i bardzo stabilne plonowanie
Niskie wymagania glebowe
Dobra trwałość przechowywania (6/9)
Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne (7/9)
Wrażliwość na metrybuzyn - podwyższona

Ricarda

Typ kulinarny: B - ogólnoużytkowy
Kremowo biały mi. sz.
Czerwona skórka
Bulwy owalne o bardzo regularnym kształcie
Średnie wymagania glebowe i wodne
Przydatna do upraw ekologicznych
Wysoka trwałość przechowywania
Średnia odporność na uszkodzenia mechaniczne
Wrażliwość na metrybuzyn - wrażliwa

Tajfun

Typ kulinarny: B-BC - lekko zwinięty i m. czysty
Wysokie walory smakowe
Biały mi. sz.
Biała skórka
Okrągło-owalny kształt bulw
Podwyższona zawartość skrobi
Przydatna do produkcji frytek
Średnie wymagania glebowe
Stosunkowo tolerancyjna na okresowe susze
Przydatna do upraw ekologicznych
Wysoki plon handlowy, plonowanie w 2018 i 2019 na poziomie wzorca i wyższe
Wysoka trwałość przechowywania (8/9)
Średnia odporność na uszkodzenia mechaniczne
Wrażliwość na metrybuzyn - średnio wrażliwa

ODMIANY PÓŹNE

Bryza

Typ kulinarny: B - ogólnoużytkowy
Kremowo biały mi. sz.
Czerwona skórka,
Bulwy owalne o bardzo regularnym kształcie
Średnie wymagania glebowe i wodne
Przydatna do upraw ekologicznych
Wysoka trwałość przechowywania
Średnia odporność na uszkodzenia mechaniczne
Wrażliwość na metrybuzyn - wrażliwa
Wrażliwość na metrybuzyn - podwyższona

BURAK

ODMIANY PASTEWNE

Zentaur Polly

Biały, owalny korzeń, płytka bruzda korzeniowa
Mała liwy zbiór mechaniczny - zagłębienie w glebie 60%
Odmiana odporna na suszę
Do uprawy także na słabszych glebach
Dobra zdrowotność korzeni i liści
Dobre przechowywanie (straty do 2%)

Ursus Polly

Ołtopomara czuwa walcowaty korzeń
Mało zanieczyszczony ziemią
Mała liwy zbiór mechaniczny - płytkie zagłębienie w glebie 40%
Dobra zdrowotność
Mała zdolność do wydawania po piechów
Do uprawy na glebach żyznych

Kacper

Biały, owalny, bardzo mało zanieczyszczony ziemią korzeń
Mała liwy zbiór mechaniczny - zagłębienie w glebie 65%
Odporność na suszę
Mała skłonność do wytwarzania pospiechów

NASIONA PASZOWE

W NASZEJ OFERCIE ZNAJDZIESZ:

Nasiona zbóż i kukurydzy
Nasiona prosa, lnu i konopii
Nasiona słonecznika

NASIONA TRAW

DOSTĘPNE KOMPONENTY:

Kupkówka pospolita
Tymotka łąkowa
Kostrzewa łąkowa
Kostrzewa czerwona
Cycuta trwała
Cycuta wielokwiatowa
Wiechlina łąkowa





STIHL

MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

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.

Autoryzowany Dealer STIHL



JARKOWSKI
AGROHANDEL

Doradcy ds. sprzedaży Jarkowski Agrohandel

Wojciech Namieć

tel. 609 751 076

Powiat: węgrowski, sokołowski

Ireneusz Maletka

tel. 534 444 448

Powiat: łukowski, miński, garwoliński, węgrowski

Doradcy ds. sprzedaży Centrala Nasienna w Warszawie

Marcin Cackowski

tel. 533 174 111

e-mail: m.cackowski@cnwarszawa.pl
mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie

Dariusz Wites

tel. 793 728 214

e-mail: d.wites@cnwarszawa.pl
lubelskie, wielkopolskie, łódzkie

Marek Borkowski

tel. 532 015 199

e-mail: m.borkowski@cnwarszawa.pl
lubuskie, zachodniopomorskie

Dział sprzedaży i telefonicznej Jarkowski Agrohandel

Katarzyna Skwierczyńska

tel. 731 999 947

e-mail: k.skwierczynska@jarkowski.pl
małopolskie, zachodniopomorskie, pomorskie,
dolnośląskie, lubuskie

Paulina Komorowska

tel. 731 999 957

e-mail: p.komorowska@jarkowski.pl
wielkopolska, lubelskie, łódzkie, opolskie

Justyna Garsztkowiak

tel. 732 999 918

e-mail: j.garsztkowiak@jarkowski.pl
warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie,
wielkopolskie, podkarpackie

Natalia Sternicka - Solka

tel. 732 999 917

e-mail: n.solka@jarkowski.pl
podlaskie, mazowieckie, łódzkie



ODDZIAŁ LATOWICZ

ul. Siedlecka 20, 05-334 Latowicz
tel. 25 752 10 24
tel. 536 822 999
e-mail: latowicz@jarkowski.pl

ODDZIAŁ W GRÓW

ul. Obr bowa 17, 07-100W grów
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 Sokółów Podlaski
tel. 25 787 74 80
tel. 534 100 191
e-mail: sokolow@jarkowski.pl

ODDZIAŁ PUŁTUSK

ul. 06-100 Pułtusk, ul. Nasielska 8
tel. 23 692 32 91
e-mail: sekretariat@cnwarszawa.pl

ODDZIAŁ WARSZAWA

ul. Ta mowa 1, 02-677 Warszawa
tel. 22 335 59 70

**ODDZIAŁ
SOKOŁÓW PODLASKI**

ul. Lipowa 101, 08-300 Sokółów Podlaski
tel. 25 781 25 87, 25 781 32 81

ODDZIAŁ PŁO SK

ul. 19 Stycznia 41, 09-100 Pło sk
tel. 23 662 30 62, 509 548 074

ODDZIAŁ OSTROŁ KA

ul. Targowa 43, 07-410 Ostroł ka
tel. 609 125 033

ODDZIAŁ PRZASNYSZ

ul. Leszno 44, 06-300 Przasnysz
tel. 29 752 51 94

ODDZIAŁ ŁUKÓW

ul. Warszawska 84a, 21-400 Łuków
tel. 25 798 25 03

