

SAATEN-UNION Wiosna 2026

Kompleksowa oferta odmian Kukurydzy, Soi i Słonecznika



OFERTA ODMIANOWA NA SEZON 2026

www.saaten-union.pl



WIESZ
CO
SIEJESZ

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

OFERTA ODMIANOWA SAATEN-UNION POLSKA

2026		FAO		Kiszonka					
Użytkowanie	Klasyfikacja	Kiszonka	Ziarno	Ogólny plon suchej masy	Strawność	Zawartość skrobi	Ziarno	Uwagi	Strona
KUKURYDZA									
NOWOŚCI									
QUICKSTEP	wczesna		220				X		21
CLIMBER	średnio-wczesna	230	220	X	X				5
SU ADDITION	średnio-wczesna	220	230	X	X	X	X		8
KELDEO	średnio-wczesna	240	250	X	X	X	X		12
HAMPTON	średnio-wczesna	240	250	X			X		21
INDEM1012	późna		290				X		20
SYNOPSIS	późna		290				X		20
DUELING	późna		290				X		21
FOXTRAIL	późna		290				X		21
ODMIANY UZNANE NA RYNKU									
INDEM1631	wczesna	180	190	X			X		4
HORIZONTE (B2190)	wczesna		200		X	X	X		4
VICENTE	wczesna	210	210	X	X	X	X		4
PUMORI	wczesna		220	X			X		8
MOVANNA	wczesna	220	220	X		X	X		8
THERMIC	średnio-wczesna	230	230	X		X	X		7
FRODO	średnio-wczesna		230	X		X	X		10
KORYNT	średnio-wczesna	230	240		X	X	X		6
LEGUAN	średnio-wczesna	230	240	X		X	X		10
POWERPACK	średnio-wczesna	230	240	X		X	X		10
PRESTOL	średnio-wczesna	250	240	X		X	X		12
WAKEFIELD	średnio-wczesna	250	240	X	X		X		12
BONE	średnio-wczesna	250	250	X		X	X		9
NEUTRINO	średnio-wczesna	250		X		X			11
SUMUMBA	średnio-wczesna	250	250	X		X	X		11
TIGUAN	średnio-wczesna	250	250	X					13
GLUTEXO	średnio-wczesna		250				X		16
DEBIX	średnio-wczesna		250				X		17
AKANTO	średnio-wczesna		250				X		18
SUDRESS	średnio-wczesna	260	250	X	X	X	X		13
SOLAKING	średnio-późna		260				X		3
SUDRIX (DS0527C)	średnio-późna	260		X		X			14
SUBITO	średnio-późna	260		X					15
SUCORN (DS1710C)	średnio-późna	260		X		X			15
EGLANTEEN	średnio-późna	260		X	X				16
BARINGTON	średnio-późna		260				X		20
SUSANN	średnio-późna	260	280	X		X	X		14
SU CRUMBER	średnio-późna		270	X		X	X		16
NOVALIS (DS1901C)	średnio-późna	270		X		X			17
SU RAPIROL	późna		280				X		18
BADIANE	późna		290	X		X	X		19
KABANERO (B3316C)	późna		290	X		X	X		19
SYNTETYCZNA CHARAKTERYSTYKA ODMIAN KUKURYDZY SAATEN-UNION									
SŁONECZNIK									
AUSTRALIA									25
VELKO									25
DRIVER CL									26
DAVERO SU									26
SOPHIA HO CL (N4H413)									26
PRETORIA CLP									26
ALEXA SU									27
SYNTETYCZNA CHARAKTERYSTYKA ODMIAN SŁONECZNIKA SAATEN-UNION									
SOJA									
ACHILLEA									28
ACARDIA									29
ARNOLD									30
SUSSEX									30
SYNTETYCZNA CHARAKTERYSTYKA ODMIAN SOI SAATEN-UNION									
									31

Ciężki DENT na wszystkie pola

Zalety odmiany

- Mieszaniec ziarnowy w typie ziarna Dent,
- Ciężkie ziarno - bardzo wysoka masa 1000 ziaren,
- Mieszaniec o dobrym początkowym wzroście roślin,
- Dobry plon, szczególnie na glebach o niskiej produktywności
- Ziarno Dent z dynamicznym oddawaniem wody (Dry-down),
- Dobra zawartość skrobi,
- Rośliny wolniej wchodzą w fazę kwitnienia.

SOLAKING to mieszaniec kukurydzy rekomendowany do uprawy na ziarno o typie Dent. Mieszaniec sprawdza się w gospodarstwach o różnym poziomie agrotechniki. Charakteryzuje się bardzo stabilnym i wysokim plonem ziarna. Bardzo szybko oddaje wodę w końcowej fazie dojrzewania (Dry-down). Dzięki temu ogranicza się koszty na dosuszanie ziarna. Rośliny są średnio-wysokie o sztywnej łodydze. Ma wysoką tolerancję na okresowe niedobory wody oraz toleruje wysokie temperatury.

SOLAKING - plon i wilgotność ziarna wg badań CCA COBORU 2023

Stacja	Województwo	Plon, 14%, [dt/ha]	Wilgotność ziarna w czasie zbiorów [%]
Głubczyce	opolskie	148,7	23,6
Masłowice	łódzkie	133,6	25,4
Pawłowice	śląskie	154,1	23,2
Skołoszów	podkarpackie	163,4	20,0
Smolice	wielkopolskie	169,9	23,7
Zybiszów	dolnośląskie	128,4	22,2

Średnio-późna

SOLAKING Z 260



SOLAKING - parametry kolby

Parametry kolby/ziarna	Typ		Liczba	
	Kolby	Ziarna	rzędów w kolbie	ziaren w rzędzie
SOLAKING	Fix	Dent	16	36-42

Plonowanie odmian kukurydzy w grupie średnio-późnej w doświadczeniach czeskich, średnia 2018-2019, % wzorca, wilgotność





Bardzo wczesna

INDEM1631 K, Z 180-190

Bardzo szybko dojrzewa do zbioru

Zalety odmiany

- Bardzo wczesny mieszaniec kiszonkowo-ziarnowy o typie ziarna Flint/Dent,
- Bardzo dobry wigor wzrostu roślin,
- Bardzo szybko wchodzi w fazę kwitnienia,
- Mieszaniec nadaje się do bardzo szybkiego zbioru jako główna uprawa lub jako uprawa po głównym plonie,
- Rośliny średnio-wysokie o sztywnej łodydze.

Bardzo wczesna

HORIZONTE (B2190) Z, K 200

Bardzo dobre, wczesne horyzonty plonowania

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy (SC), o użytkowaniu ziarnowo-kiszonkowym,
- Odmiana w typie ziarna Dent,
- Bardzo dobre oddawanie wody w użytkowaniu na ziarno,
- Bardzo stabilny i wysoki plon ziarna,
- W uprawie na kiszonkę, mieszaniec cechuje się bardzo wysoką energetycznością i strawnością całych roślin.



Wczesna

VICENTE K, Z 210

Wysoki plon ziarna i energii

Zalety odmiany

- Wczesny mieszaniec kiszonkowo-ziarnowy,
- Bardzo wysoka strawność całych roślin i zawartość skrobi w roślinie,
- Bardzo wysokie plony zarówno ziarna jak i suchej masy w grupie mieszańców wczesnych,
- Dobra zdrowotność roślin,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie.

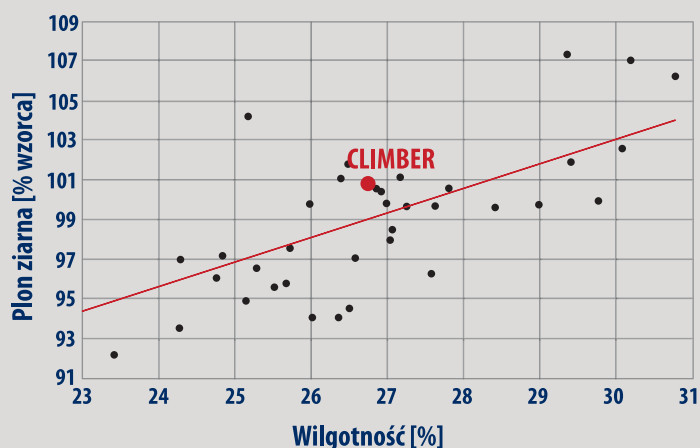


Synergia hodowli i natury

Zalety odmiany

- Odmiana uniwersalna ziarnowo-kiszonkowa, o typie ziarna F/D,
- Rośliny o sztywnej łodydze,
- Kolba w pełni zaziarniona; wysoka MTZ,
- Bardzo dobry początkowy wzrost roślin,
- Wysoka tolerancja na okresowe susze,
- Bardzo dobry Stay-green.

CLIMBER – plon ziarna wg doświadczeń CSAR Holandia, średnia 2017-2022



2026

AKCJA PROMOCYJNA

dla gospodarstw rolnych

W.I.A. - MAIZE-ZING



SAATEN
UNION
Zjednoczenie Rolników

WIESZ
CO
SIE JESZ



Uniwersalność to jego drugie imię

Zalety odmiany

- Średnio-wczesna odmiana ziarnowo-kiszonkowa o wysokim potencjale plonu,
- Wysoka tolerancja na stresowe warunki uprawy jak np. chłody wiosenne i okresowe susze,
- Bardzo dobrze dopasowuje się do różnych warunków uprawy,
- Wysokie rośliny o sztywnej łodydze,
- Bardzo wysoka tolerancja na fuzariozę kolb,
- Wysoka zawartość skrobi i dobra strawność warunkuje bardzo dobrą jakość kiszonki.

KORYNT - plon suchego ziarna z poletek łanowych, PL 2024

Miejscowość	Powiat	Województwo	Klasa gleby	Plon ziarna 14%, dt/ha	Wilgotność w czasie zbioru, %
Jaksanowice	Wrocław	dolnośląskie	IV	92,6	25,5
Głubczyce	Głubczyce	opolskie	III	139,0	22,9
Śrem	Śrem	wielkopolskie	III	127,6	25,8
Straszków	Koło	wielkopolskie	V	90,2	24,8
Sienno	Wągrowiec	wielkopolskie	V	73,8	21,5
Łaziska	Wągrowiec	wielkopolskie	IVA	76,3	21,5
Falęcin	Chełmno	kuj.-pomorskie	IVA	75,2	18,2
Krzyżewo	Sokoły	w. - mazurskie	III	131,5	26,4

Średnio-wczesna

KORYNT Z, K 230-240



Formularz uczestnictwa gospodarstw rolnych w AKCJI PROMOCYJNEJ 2026 za zakup odmian kukurydzy SAATEN-UNION Polska

Tabela do wypełnienia po zakupie nasion kukurydzy firmy SAATEN-UNION - Wypełnia rolnik

ODMIANA	Ilość zakupionych jednostek
AKANTO	
BADIANE	
BARINGTON	
BONE	
CLIMBER	
DEBIX	
DUELING	
EGLANTEEN	
FOXTAIL	
FRODO	
GLUTENO	
HAMPION	
HORIZONTE (87190)	
INDEN1012	
INDEN1631	
KABANERO	
KELBEO	
KORVIT	
LEGUAN	
MOYAMA	
NEUTRINO	
NOVALIS (051901Q)	
POWERPACK	
PRESTOL	
PUMORI	
QUICKSTEP	
SOLAKING	
SU ADDITION	
SU GRUMBER	
SU PARHOLI	
SUBITO	
SUCORN (051710Q)	
SUDRESS	
SUDRRK (050221Q)	
SUNUMBIA	
SUSANN	
SYNOPSIS	
THERMIC	
TIGLAN	
VICENTE	
WAKEFIELD	
RAZEM:	

Imię i nazwisko: _____
 Adres: _____
 Miejscowość: _____
 Kod pocztowy: _____
 Poczta: _____
 Tel. komórkowy: _____
 E-mail: _____

Wybieram*
 Bezrekawnik, rozmiar:
 Kurtkę, rozmiar:
 Zestaw kluczy King Tony:
 Voucher do hotelu sied Golebiewski:

Powierzchnia uprawy kukurydzy łącznie:
 Skład dowiedziałeś się o naszej promocji:

Minijemy wyrazem zgodę na przekazanie przez Saaten-Union Polska Sp. z o.o. w Regonum: 145 0000193410, moich danych osobowych w celach związanych z udziałem w akcji promocyjnej prowadzonej przez Saaten-Union Polska Sp. z o.o. Osoby, którym nie w związku z udziałem w akcji promocyjnej prowadzonej przez Saaten-Union Polska Sp. z o.o. jestem już w posiadaniu wszystkich materiałów określonych w art. 13 ust. 1, 2 oraz 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego Rady UE 2016/679 dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych.
 Ponadto wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji handlowej drogą piśmenną, elektroniczną oraz drogą sms na wskazane przez mnie powyżej adresy korespondencyjne, adres poczty elektronicznej oraz numer telefonu komórkowego.

Warunki uczestnictwa w akcji promocyjnej 2026

1. W terminie od 03.11.2025 do 19.06.2026, kup minimum 7 jednostek siewnych odmian, wprowadzonych do obrotu na terenie Polski przez firmę SAATEN-UNION Polska (lista obok).
2. Aby wziąć udział w akcji promocyjnej prześlij nam swoje zgłoszenie. Aby to zrobić możesz skorzystać z dwóch możliwości:
 - a) Wypełnij i podpisz formularz, a następnie wraz z kopią skanem dowodu zakupu (FV) wyslij na adres organizatora akcji promocyjnej w nieprzekraczalnym terminie do 26.06.2026.:

e-mail: promoqa@saaten-union.pl
 lub pocztą: [SAATEN-UNION Polska sp. z o.o.
 „AKCJA PROMOCYJNA 2026”
 ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec](mailto:SAATEN-UNION Polska sp. z o.o. 'AKCJA PROMOCYJNA 2026' ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec)
<https://rabaty.saaten-union.pl/su>

b) Wejdz na stronę: <https://rabaty.saaten-union.pl/su>
 wypełnij elektroniczny formularz zgłoszeniowy, następnie za pomocą opcji „Dodaj nowy zakupnik” załaduj zdjęcie skan podpisanego formularza uczestnictwa oraz dowodu zakupu (FV) i kliknij „Zapisz formularz”. Nieopuszczalne jest zakrywanie nagłówka faktury w celu ukrycia danych sprzedaży oraz kupującego - uniemożliwia to weryfikację zgłoszenia oraz stanowi to podstawę do jego odrzucenia.

Na stronie: www.saaten-union.pl

- znajdziesz do pobrania formularz uczestnictwa oraz tablete ułatwiające wybór właściwego rozmiaru odzieży promocyjnej.
3. Za zakup określonej ilości jednostek siewnych JSI możesz otrzymać odpowiednio: 7 JS – Bluzę polarową, 15 JS – Ocieplany bezzękawnik, 30 JS – Kurtkę pikowaną, 60 JS – Zestaw kluczy King Tony, 120 JS – Voucher o wartości 2000 zł (netto) do wykorzystania w sieci hoteli Golebiewski w 2026 roku.

4. SAATEN-UNION Polska zastrzega sobie termin wysyłki nagrody do 17.10.2026 (dotyczy nagród rzeczowych). Voucher hotelowy po uprzednim potwierdzeniu ze strony hotelu jest ważny od 07.01.2026 do 22.12.2026 (termin pobytu usłany jest indywidualnie, samodzielnie przez uczestnika). Więcej informacji o naszej akcji promocyjnej na: www.saaten-union.pl oraz u naszych doradców handlowych. Oferta ważna do wyczerpania zapasów.

5. Akcja promocyjna przeznaczona jest wyłącznie dla gospodarstw rolnych. Zgłoszenia od firm dystrybucyjnych nie będą brane pod uwagę.

Data: _____ Podpis: _____

* Poda wymagane!
 ** Tabele rozmiarowe dostępne na: www.saaten-union.pl
 *** Hotel w: Mikolajkach, Białymstoku, Karpaczu i Wisłej - należy wyprac 1 obiekt.

Sprostą oczekiwaniom

Zalety odmiany

- Mieszaniec o podwójnym użytkowaniu ziarnowo-kiszonkowym,
- Odmiana o typie ziarna Flint/Dent,
- Wysoki potencjał plonu ziarna lub energetycznej kisonki,
- Wysoka zawartość skrobi,
- Bardzo dobry początkowy wigor wzrostu roślin.

THERMIC, mieszaniec, który ma w sobie dobre połączenie wczesności (FAO 230) i plonu ziarna lub jakościowej kisonki. Bardzo dobry wigor wzrostu i mocno rozbudowany system korzeniowy gwarantują maksymalne wykorzystanie potencjału gleby, na którym jest uprawiany. **THERMIC** dostosowuje się do każdego rodzaju gleb - nie boi się gleb stresowych, wadliwych, lekkich. **THERMIC** toleruje trudne warunki wiosenne jak okresowe niedobory wody i/lub chłody wiosenne. **THERMIC** ma kolbę typu Flex o ziarnach Flint/Dent.

THERMIC - plon i wilgotność ziarna wg badań CCA COBORU, grupa wczesna, 2024

Stacje	Województwo	Plon ziarna, 14%, dt/ha	Wilgotność ziarna w czasie zbioru, %
Głębokie	kuj.-pomorskie	104,4	22,2
Kościelna Wieś	wielkopolskie	124,6	23,0
Radostowo	pomorskie	106,9	22,8
Rarwino	z.-pomorskie	136,4	26,4
Rychliki	war.-mazurskie	102,4	22,3
Smolice	wielkopolskie	162,1	23,6



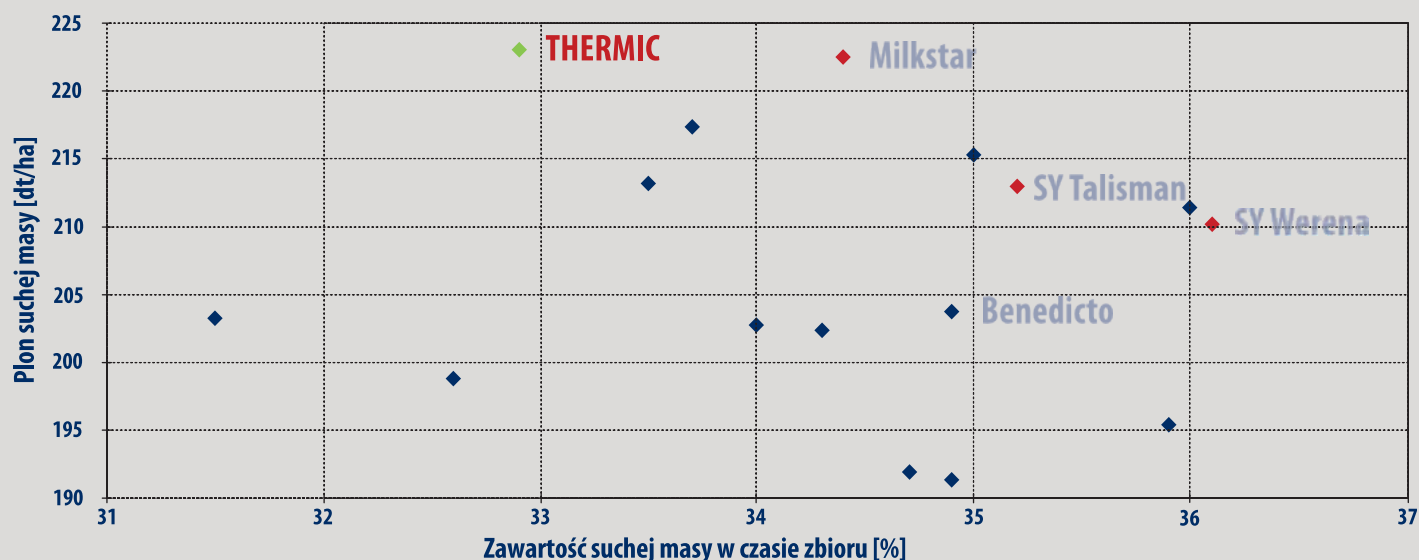
Średnio-wczesna

THERMIC z, K 230



**Pełne kolby
w typie FLEX!**

THERMIC – plon suchej masy i zawartość SM wg badań ścisłych zleconych, 9 lokalizacji





Średnio-wczesna

NOWOŚĆ

SU ADDITION K, B, Z 220-230

Stworzony dla zadowolenia

Zalety odmiany

- Potrójne użytkowanie na kiszonkę, biogaz i ziarno/ CCM,
- Bardzo przydatny do produkcji mleka i mięsa dzięki wysokiej zawartości skrobi oraz ponadprzeciętnej strawności,
- Zdrowy mieszańiec z dobrą odpornością na wyleganie,
- Wysoki plon ziarna z dobrym oddawaniem wody (Dry-down),
- Szeroka adaptacja środowiskowa: od mokrych i zimnych stanowisk do ciepłych i suchych.

Wczesna

MOVANNA Z, K 220

Wyśmienity plon

Zalety odmiany

- Mieszańiec pojedynczy (SC) ziarnowo-kiszonkowy,
- Ziarno w typie Flint/Dent,
- Rośliny średnio-wysokie o dobrej odporności na wyleganie,
- Odmiana odporna na fuzariozę i głównie guzowatą,
- Mieszańiec o bardzo wysokiej tolerancji na wiosenne chłody.



Wczesna

PUMORI Z 220

Szczyt plonowania

Zalety odmiany

- Wczesny, ziarnowy mieszańiec o typie ziarna Flint/Dent,
- Wysoki i bardzo stabilny plon ziarna,
- Wyróżniająca się tolerancja na stres z powodu niedoboru opadów w czasie wegetacji,
- Toleruje różne typy gleb,
- Rośliny średnio-wysokie o sztywnej łodydze,
- Bardzo wysoka tolerancja na fuzariozę kolb i łodyg.

Tolerancyjny na różne stanowiska uprawy

Zalety odmiany

- Wysokoplenny mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy,
- Odmiana o wysokim i stabilnym plonie ziarna,
- Bardzo dobra tolerancja na różne stanowiska uprawy,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- Wysoka zdrowotność roślin, szczególnie odporność na głównię guzowatą,
- Bardzo wysoka zawartość skrobi,
- Bardzo dobra tolerancja na chłody wiosenne i okresowe niedobory wody.

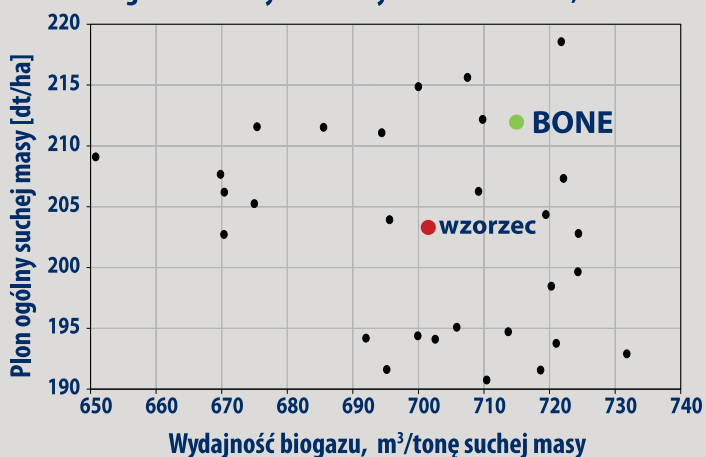
W dobie wydłużającego się okresu wegetacji i wzrastającą sumą temperatur w Polsce, **BONE** ze swoim średnio-wczesnym okresem wegetacji (FAO 250) jest bardzo odpowiednią odmianą do uprawy, gwarantującą wysoki plon zebrany w odpowiednim terminie. Ponadto, **BONE** radzi sobie ze stresowymi warunkami (chłody wiosenne i okresowe niedobory wody) w początkowym okresie wzrostu. Dzięki silnemu systemowi korzeniowemu adaptuje się do różnych stanowisk uprawnych – od bardzo lekkich i przesuszonych do pól ciężkich, zwięzłych i wilgotnych. Sztynne łodygi zapewniają dobrą odporność na wyleganie. Rośliny zdrowe z dobrą odpornością na porażenie chorobami fuzaryjnymi oraz głównią guzowatą kolb. Zwraca uwagę na siebie również piękna i duża kolba typu Flex.

Średnio-wczesna

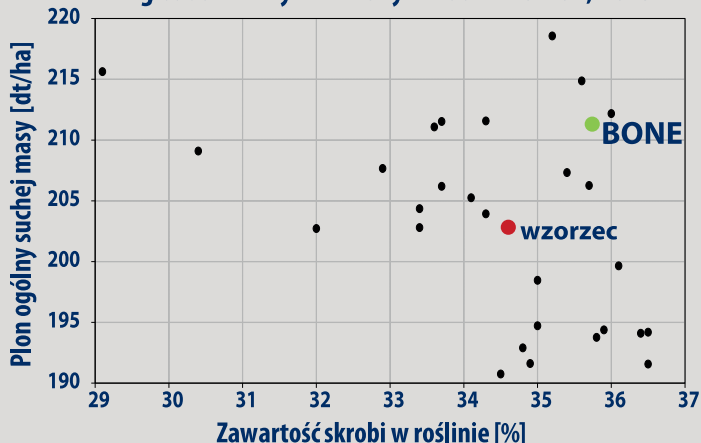
BONE Z, K 250



Plon ogólny suchej masy i wydajność biogazu wg badań ścisłych zleconych Saaten-Union, 2023



Plon ogólny suchej masy i zawartość skrobi w roślinie wg badań ścisłych zleconych Saaten-Union, 2023



BONE - plon i wilgotność ziarna wg badań CCA COBORU, grupa śr-wczesna, 2023

Stacje	Województwo	Plon ziarna, 14%, dt/ha	Wilgotność ziarna w czasie zbioru, %
Głubczyce	opolskie	151,8	26,0
Krzyżewo	podlaskie	134,8	28,2
Skołoszów	podkarpackie	149,6	23,4
Smolice	wielkopolskie	132,2	25,1
Śrem	wielkopolskie	130,5	25,3
Zybiszów	dolnośląskie	116,1	24,5

Wysoki plon również na stresowych polach!



Średnio-wczesna

LEGUAN Z, K 230-240

Energia na każdym stanowisku

Zalety odmiany

- Średnio-wczesny mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy,
- Bardzo wysoka tolerancja na wiosenne chłody,
- Toleruje słabe i przesuszone stanowiska,
- Rośliny wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- Wysoka zdrowotność roślin, szczególnie na fuzariozę.

Średnio-wczesna

FRODO Z, K 230

**W każdych warunkach,
wytrwale do celu!**

Zalety odmiany

- Sprawdza się w trudnych i stresowych warunkach uprawy,
- Wysoki i stabilny plon ziarna i jakościowej kiszonki,
- Bardzo dobre oddawanie wody (Dry-down),
- Toleruje słabsze stanowiska i okresowe niedobory wody,
- Wysoka zawartość skrobi i dobra strawność w użytkowaniu na kiszonkę.



Średnio-wczesna

POWERPACK K, Z 230-240

Moc plonu na Twoim polu

Zalety odmiany

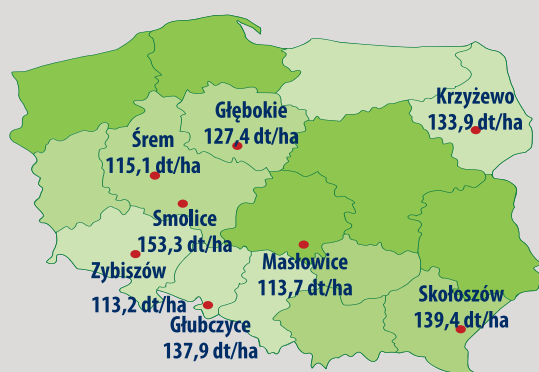
- Mieszaniec kiszonkowo-ziarnowy,
- Odmiana o wysokim potencjale plonu,
- Rośliny wysokie i odporne na wyleganie,
- Zdrowe i odporne na choroby fuzaryjne oraz głównie guzowatą rośliny,
- Odmiana toleruje gleby lekkie i okresowo przesuszone.

Magiczna odmiana

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy z przeznaczeniem na ziarno,
- Doskonała wydajność ziarna przy jednoczesnym łatwym omłocie,
- Rośliny wczesnie kwitną, dzięki temu jest dłuższy czas na nalewanie i wykształcenie dorodnego ziarna,
- Rośliny wysokie o sztywnej łodydze,
- Wysoka tolerancja na fuzariozę kolb i helmintosporiozę,
- Jako mieszaniec kiszonkowy jest mieszańcem wysoko-energetycznym dzięki wysokiej zawartości skrobi oraz strawności.

SUMUMBA – plon ziarna w stacjach wg badań COBORU, CCA 2021, grupa średnio-wczesna.



Średnio-wczesna

SUMUMBA Z, K 250



Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

Zalety odmiany

- Odmiana średnio-wczesna o użytkowaniu kiszonkowym,
- Mieszaniec pojedynczy (SC) o typie ziarna Flint/Dent,
- Bardzo wysoki plon jakościowej kiszonki i bardzo wysoki plon energii,
- Rośliny bardzo wysokie o bardzo dobrym ulistnieniu i o wysokiej odporności na wyleganie,
- Mieszaniec o bardzo silnym wigorze wzrostu,
- Bardzo wysoka tolerancja na chłody wiosenne i stresowe stanowiska.

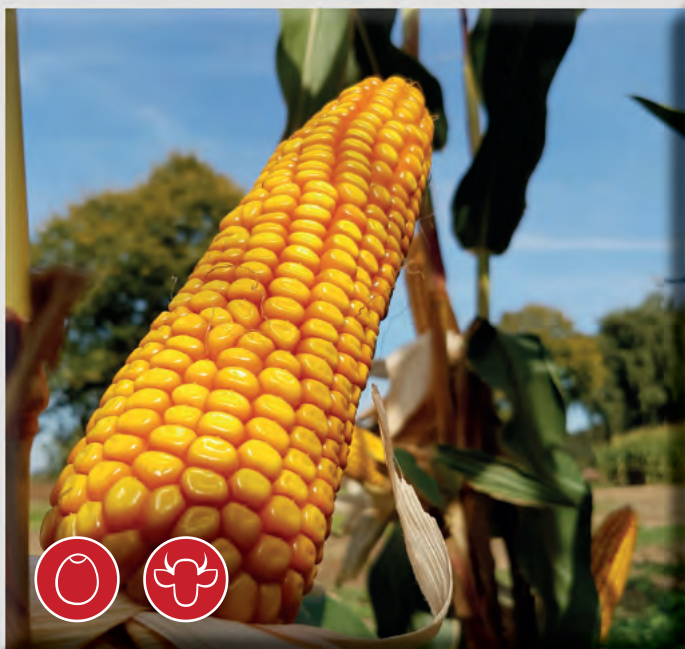


Średnio-wczesna

NEUTRINO K, B 250



Gigantyczna biomasa gigantyczna energia!



Średnio-wczesna

NOWOŚĆ

KELDEO Z, K 240-250

Odmiana o nieograniczonych
możliwościach

Zalety odmiany

- Odmiana o podwójnym użytkowaniu - ziarno, kiszonka i potężnym potencjałem plonu,
- Mieszaniec pojedynczy (SC) o typie ziarna Dent/Flint,
- Zdrowe rośliny z wysoką odpornością na wyleganie,
- Nadaje się na różne typy stanowisk, zarówno na słabe jak i mocne stanowiska,
- Wysoka tolerancja na okresowe susze i chłody wiosenne.

Średnio-wczesna

PRESTOL Z, K 250-240

Trafny wybór

Zalety odmiany

- Odmiana średnio-wczesna (FAO 240 na ziarno i FAO 250 na kiszonkę) o użytkowaniu ziarnowo-kiszonkowym,
- Mieszaniec pojedynczy (SC), o typie ziarna Flint/Dent,
- Bardzo stabilny i wysoki potencjał plonowania ziarna i jakościowej kiszonki,
- Rośliny wysokie nie krzewiące się, o dobrej odporności na wyleganie i bardzo dobrym Stay-green,
- Mieszaniec bardzo dobrze adaptujący się do różnych stanowisk uprawy.



Średnio-wczesna

WAKEFIELD K, Z 250-240

Twoim krowom najbardziej
smakuje WAKEFIELD

Zalety odmiany

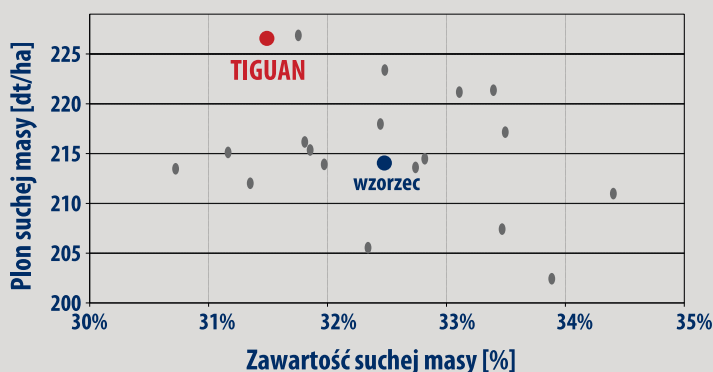
- Średnio-wczesny mieszaniec kiszonkowo-ziarnowy,
- Odmiana o bardzo dobrym wigorze początkowego wzrostu,
- Rośliny wysokie, dobrze ulistnione i odporne na wyleganie,
- Bardzo dobra jakość kiszonki - wysoka zawartość skrobi,
- Toleruje chłody wiosenne i stres suszy.

Zwycięzca na polu

Zalety odmiany

- Mieszaniec średnio-wczesny na kiszonkę i biogaz,
- Bardzo wysoki plon suchej masy roślin,
- Rośliny bardzo wysokie o bujnym ulistnieniu w typie Stay-green,
- Bardzo wysoki początkowy wigor wzrostu roślin,
- Nadaje się na różne stanowiska uprawy,
- Dobra tolerancja na głównię guzowatą i fuzariozy,
- Toleruje chłody wiosenne i okresowe susze.

TIGUAN – plon suchej masy i zawartość suchej masy wg badań COBORU PDO 2021, grupa średnio-wczesna



Średnio-wczesna

TIGUAN K, B 250

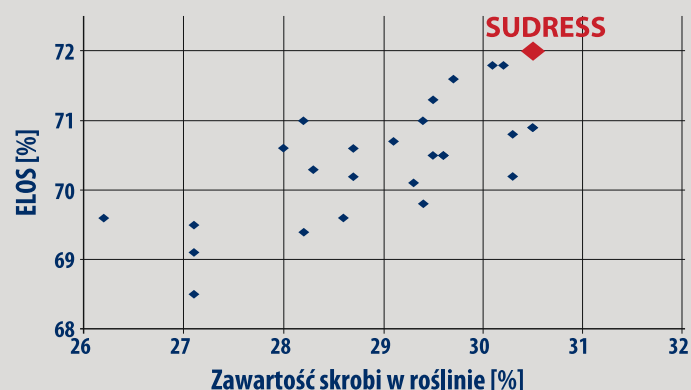


Doskonały w każdym calu

Zalety odmiany

- Odmiana o podwójnej użytkowości: na kiszonkę (FAO 260) i na ziarno,
- Wysoka jakość kiszonki z wysoką zawartością skrobi i bardzo dobrej strawności,
- Rośliny wysokie, zdrowe, odporne na wyleganie,
- Mieszaniec wykazuje bardzo dobre dostosowanie do gleb dobrych jak i słabych,
- Rośliny o silnym wzroście początkowym i tolerancji na chłody wiosenne.

SUDRESS – zawartość skrobi w roślinie oraz ELOS /strawna materia organiczna/ wg badań ścisłych zleconych, 2020 rok; 9 lokalizacji



Średnio-wczesna/ Średnio-późna

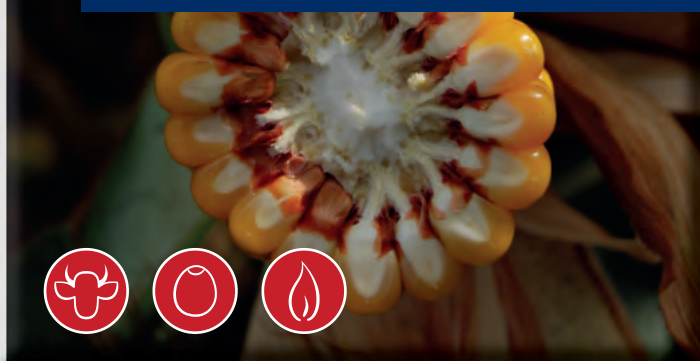
SUDRESS K, Z 260-250





Średnio-późna

SUSANN K, Z, B 260-280



Super kiszonka. Super ziarno. Super SUSANN

Zalety odmiany

- Bardzo wysoki potencjał plonu na kiszonkę w całym kraju oraz na ziarno na południu Polski,
- Duża koncentracja energii w dużych kolbach,
- Wysoki plon skrobi,
- Nadaje się do uprawy w mulcz,
- Odmiana uniwersalna pod względem uprawy, nadająca się również na gleby lżejsze.

SUSANN to uniwersalny mieszaniec kukurydzy o użytkowości kiszonkowo-ziarnowo-biogazowej. Odmiana zalecana na uprawę ziarna na południu Polski, uprawa na kiszonkę możliwa w całym kraju. Odmiana wyróżnia się dobrym wyrównaniem kolb i ich bardzo dobrym uziarnieniem.

STAY GREEN
to **JEJ** mocny atut!

Wysoki, silny, niezawodny

Zalety odmiany

- Bardzo duże i ulistnione rośliny,
- Bardzo wysoka zawartość suchej masy i wysoki udział skrobi,
- Elastyczny w stosunku do warunków siedliskowych,
- Bardzo dobry Stay-green,
- Wysoki udział kolb w kiszonce.

Bardzo wysoki, bogato ulistniony mieszaniec potrójny do uprawy na zróżnicowanych stanowiskach. Wybitne parametry kiszonki dzięki wysokiej zawartości s.m., udziałowi skrobi oraz plonowi energii. Ziarno typu pośredniego Flint (Dent). Dobry Stay-green i odporność na wyleganie.

Z praktyki rolniczej wynika, że mieszaniec **SUDRIX** sprawdza się w na wszystkich typach gleb w Polsce. Szczególnie swoją wartość gospodarczą wykazuje na glebach o niskim potencjale plonotwórczym, jak na przykład na glebach lekkich i stresowych. Wtedy mieszaniec osiąga lepsze plony jakościowej kiszonki w porównaniu do wielu innych odmian kiszonkowych kukurydzy.



Średnio-późna

SUDRIX (DS0527) K, B 260

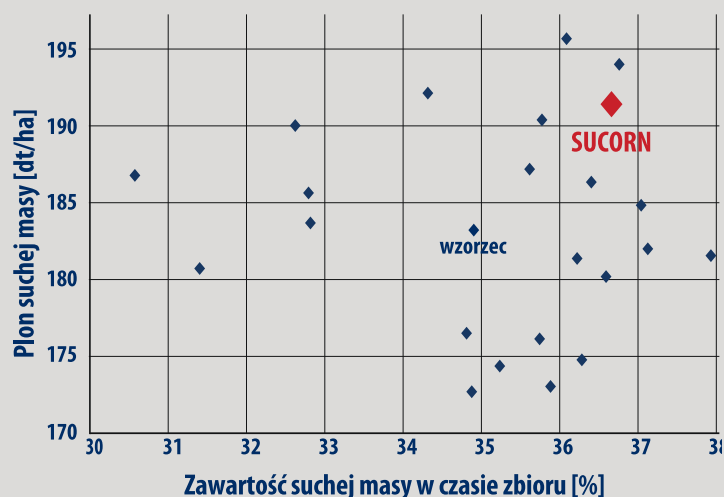


Nowy wymiar GIGA plonu

Zalety odmiany

- Mieszaniec średnio późny o użytkowaniu kiszonkowo-ziarnowym,
- Odmiana w typie pojedynczym (SC) o ziarnie Flint/Dent,
- Bardzo wysoki plon jakościowej suchej masy w typie Stay-green,
- Rośliny bardzo wysokie o dobrej odporności na wyleganie,
- Mieszaniec toleruje słabe i okresowo przesuszone stanowiska.

SUCORN – plon suchej masy wg badań CCA COBORU 2019, grupa średnio-późna



Średnio-późna

SUCORN (DS1710C) K, B 260



Średnio-późna

SUBITO K, B 260



Prawdopodobnie najwybitniejszy w swojej klasie

Zalety odmiany

- Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania,
- Niezawodny wzrost początkowy,
- Szybkie magazynowanie skrobi wraz z dojrzewaniem całej rośliny,
- Bardzo wysoka wydajność na małym obszarze uprawy,
- Bujne, bardzo wysokie i dobrze ulistnione rośliny,
- Sprawdza się również na słabszych stanowiskach.

Mieszaniec pojedynczy o użytkowaniu przede wszystkim na kiszonkę, o bardzo wysokim potencjale plonowania suchej masy. Charakteryzuje się bardzo korzystnym plonem skrobi, co zwiększa wydajność energetyczną w żywieniu bydła.



Średnio-wczesna

GLUTEXO z 250

Plon wagi ciężkiej

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy z przeznaczeniem na ziarno,
- Bardzo wysoki i stabilny plon ziarna,
- Rośliny bardzo zdrowe, odporne na fuzariozę kolb i głównię guzowatą,
- Odporny na chłody wiosenne oraz okresowe niedobory wody,
- Może być w uprawie na słabych i dobrych stanowiskach.

Średnio-późna

EGLANTEEN K, B 260

Masz mleko na polu

Zalety odmiany

- Wysokowydajny mieszaniec łączący wysoki plon z bardzo dobrymi parametrami jakościowymi,
- Tworzy bardzo dobry skład paszy w połączeniu z mieszankami traw,
- Rośliny wysokie, odporne na wyleganie, zdrowe,
- Bardzo dobry wigor wzrostu początkowego,
- Toleruje różne typy gleb, w tym słabe oraz warunki stresowe w czasie wegetacji.



Średnio-późna

SU CRUMBER z, K 270

W zdrowej kolbie zdrowe ziarno

Zalety odmiany

- Średnio-późna odmiana ziarnowo-kiszonkowa,
- Wysoki plon suchej masy, energii i skrobi,
- Wysoka zawartość skrobi i energii,
- Rośliny wysokie do bardzo wysokich, odporne na wyleganie,
- W żywieniu zwierząt bardzo dobrze komponuje się z paszami z traw pastewnych.

Potęga masy i jakości

Zalety odmiany

- Mieszaniec średnio późny, typowo kiszonkowy,
- Bardzo wysoki plon biomasy na kiszonkę o wysokiej zawartości skrobi w roślinie,
- Rośliny bardzo wysokie o bujnym ulistnieniu,
- Wysoka tolerancja na fuzariozy,
- Bardzo dobry Stay-green,
- Sprawdzony w różnych warunkach glebowo-klimatycznych,
- Toleruje chłody wiosenne i okresowe susze.

Kolejna znakomita odmiana do uprawy na kiszonkę w ofercie Saaten-Union Polska. Po badaniach ścisłych rejestrowych i dopuszczeniu do uprawy przez instytucje państwowe, mieszaniec został szeroko sprawdzony na wielu praktycznych demonstracjach polowych w Polsce, Czechach oraz Niemczech. Sprawdzał się w różnych warunkach zarówno glebowych, jak i bardzo stresowych (niedobór opadów, chłody itp.). Rolnicy, którzy testowali **NOVIALIS** na swoich polach w ramach demonstracji polowych, bardzo pozytywnie oceniali tę odmianę. Mamy nadzieję, że **NOVIALIS** spełni Państwa oczekiwania dotyczące wydajności i jakości kiszonki, co przełoży się na wysoką produkcję zwierzęcą, jak i bioenergetyczną.

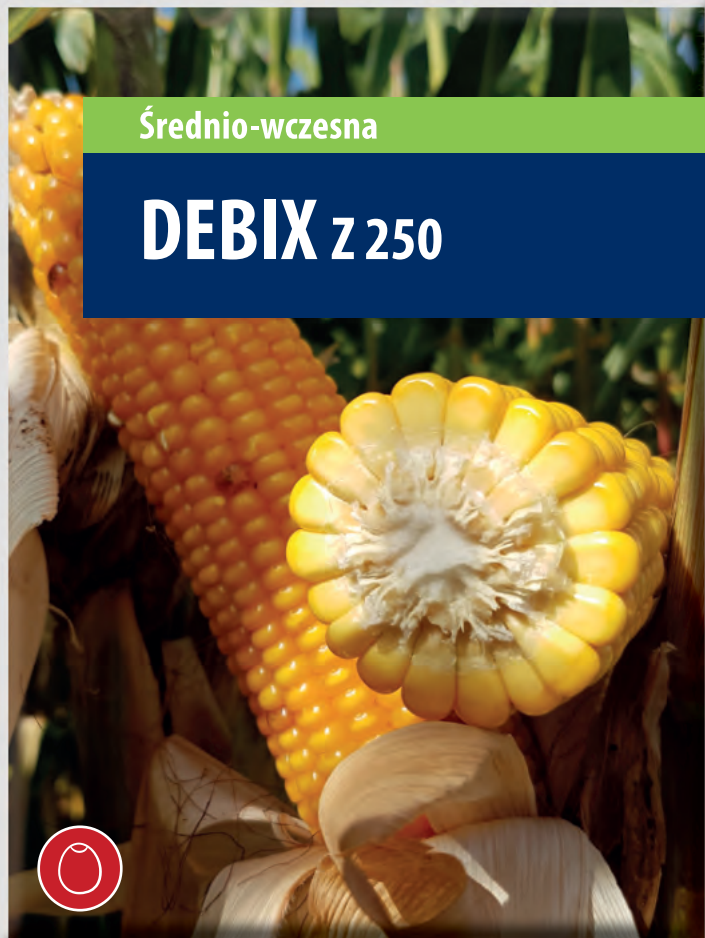
Średnio-późna

NOVIALIS (DS1901C) K, B 270



Średnio-wczesna

DEBIX Z 250



Szczyty plonowania

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy (SC), przede wszystkim o użytkowaniu ziarnowym,
- Odmiana o typie ziarna Flint/Dent,
- Bardzo dobry wigor początkowego wzrostu roślin. Szczególnie uwidacznia się ta cecha w bardzo chłodne dni wiosenne, na glebach zimnych i wilgotnych,
- Wysokie plonowanie ziarna, szczególnie na glebach o wysokim potencjale plonowania lub mokrych i zimnych,
- Odmiana wczesnie wchodzi w fazę kwitnienia,
- Mieszaniec nadaje się na różne typy gleb w tym słabe i stresowe,
- Przy użytkowaniu na kiszonkę, wysoki plon jakościowej biomasy dzięki wysokiej zawartości skrobi w roślinie oraz doskonale komponuje się w żywieniu z trawami, jako komponent paszy objętościowej.

Wysoki plon również na zimnych glebach



Późna

SU RAPIROL Z 280

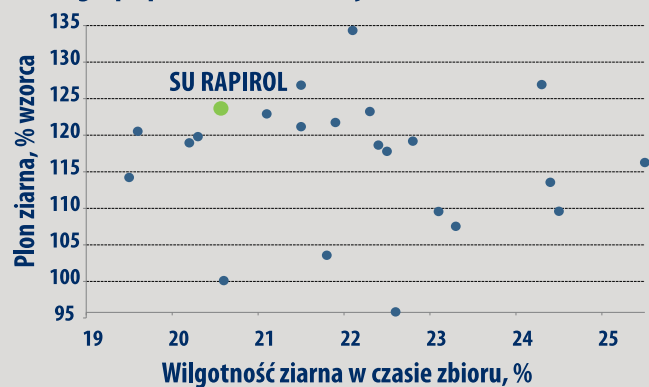


Zwycięzca na każdym polu

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy ziarnowy o typie ziarna Dent,
- Bardzo plastyczna co do stanowiska uprawy odmiana, szczególnie na lekkie i słabe gleby,
- Rośliny wysokie, odporne na wyleganie,
- Bardzo dobra zdrowotność,
- Bardzo dobre oddawanie wody (Dry-down),
- Wysoki plon biomasy na jakościową kisonkę.

SU RAPIROL - plon ziarna wg badań ścisłych zleconych, 2020 rok; grupa późna, 11 lokalizacji, Plon wzorca = 116,7 dt/ha



Dostosowany do różnych warunków

Zalety odmiany

- Mieszaniec średnio-wczesny, trójliniowy (TC) o typie ziarna Dent-Dent-Flint,
- Odmiana do uprawy na ziarno,
- Toleruje różne typy gleb od słabych do bardzo dobrych,
- Rośliny wysokie o dobrej tolerancji na wyleganie,
- Mieszaniec bardzo zdrowy, szczególnie odporny na głównię guzowatą, fuzarium i helmintosporiozę,
- Rośliny o średnim wigorze wzrostu początkowego i późniejszym kwitnieniu.

Odmiana **AKANTO** wyróżnia się wysoką adaptacyjnością do różnych typów gleb – od słabych po bardzo dobre, co pozwala na stabilne plonowanie w zróżnicowanych warunkach uprawy. Odmiana cechuje się roślinami o bardzo dobrej tolerancji na wyleganie, co zapewnia bezpieczne zbiory. **AKANTO** odznacza się wyjątkową zdrowotnością, zwłaszcza odpornością na głównię guzowatą, fuzariozy oraz helmintosporiozę. Charakteryzuje się średnim wigorem wzrostu początkowego oraz późniejszym kwitnieniem, co sprzyja budowaniu stabilnego plonu w sezonie.



Średnio-wczesna

AKANTO Z 250



Interesujący ziarnowy DENT

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy, późny (FAO 290) z przeznaczeniem na ziarno,
- Ziarno typu Dent,
- Bardzo wysoki potencjał plonu ziarna,
- Rośliny średnio-wysokie o dobrej odporności na krzewienie,
- Bardzo wysoka tolerancja na fuzariozę i helmintosporiozę.

Kukurydza **BADIANE** to późny mieszaniec pojedynczy (FAO 290) przeznaczony do uprawy na ziarno. Odmiana o typie ziarna Dent wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem plonowania, co sprawia, że doskonale sprawdza się w intensywnej produkcji. Rośliny są średnio-wysokie, dobrze zbudowane i charakteryzują się wysoką odpornością na krzewienie. **BADIANE** wykazuje bardzo wysoką tolerancję na choroby liści i kolb, w szczególności fuzariozy oraz helmintosporiozę, dzięki czemu gwarantuje bezpieczeństwo plonu i wysoką jakość ziarna.

**DENT, plenny,
zdrowy i stabilny**



Późna

BADIANE Z 290



Późna

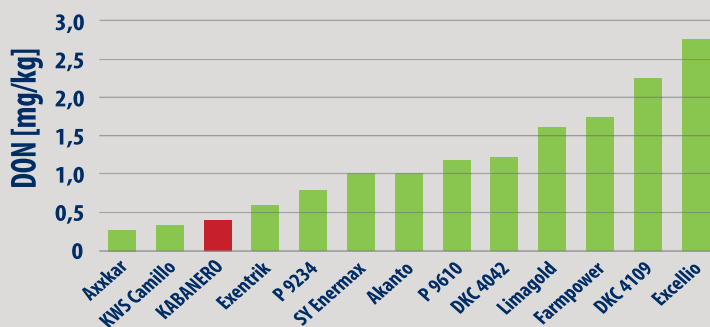
KABANERO Z, K, B 290

Uniwersalny DENT

Zalety odmiany

- Mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy w typie ziarna Dent,
- Duża zawartość skrobi w całych roślinach,
- Rośliny wysokie do bardzo wysokich o sztywnej łodydze,
- Wysoka zdrowotność roślin,
- Rośliny obficie ulistnione,
- Sprawdza się na różnych stanowiska z wyłączeniem ciężkich i podmokłych gleb.

KABANERO - zawartość mykotoksyn DON, wg doświadczeń LSV Niemcy, Bawaria, seria ziarnowa, 2024





Późna

NOWOŚĆ

INDEM 1012 z 290

DENT na którego możesz liczyć

Zalety odmiany

- Odmiana ziarnowa o typie ziarna czysty Dent,
- Rośliny typu compact z nisko osadzonymi kolbami,
- Kolby zaziarnione do końca,
- Wysoka odporność na zgniliznę kolb, głównie i choroby fuzaryjne,
- Bardzo wysoki poziom plonowania na różnych rodzajach gleb oprócz zimnych i podmokłych,
- Bardzo dobre plony na obszarach okresowo suchych,
- Bardzo dobre oddawanie wody /Dry-down/.

Średnio-późna

BARINGTON z 260

Dzentelmen na każdym polu

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy (SC) w typie ziarna Dent i użytkowaniu na ziarno,
- Bardzo dobrze adaptuje się do różnych typów gleb oprócz zimnych i wilgotnych,
- Wykazuje wyższy potencjał plonu ziarna w porównaniu do innych odmian na glebach słabych i stresowych. Nadaje się również na gleby dobre,
- Bardzo wysoka tolerancja roślin na okresowe niedobory wody,
- Bardzo dobre oddawanie wody /Dry-down/,
- Rośliny zdrowe, szczególnie tolerancyjne na głównie guzowatą i fuzariozy.



Średnio-późna

NOWOŚĆ

SYNOPSIS z 270

W kierunku wysokiego plonu

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy (SC) o typie ziarna Dent,
- Idealna ziarnowa odmiana w centralnych i południowych regionach kraju,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo sztywnej łodydze,
- Kolba typu Fix z ciężkim ziarnem,
- Dobry Stay-green,
- Podwyższona tolerancja na grzyby z rodzaju fuzarium.



Późna

DUELING z 290

NOWOŚĆ

Postaw na maksymalny plon

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy (SC) typu Dent o użytkowaniu na ziarno,
- Średnio-wysokie rośliny o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- Zdrowotność roślin bardzo dobra ze szczególnym uwzględnieniem na helmintosporiozę.

Średnio-wczesna

HAMPTON z, K 240-250

Luksusowy DENT

**TESTOWANA
NOWOŚĆ**

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy o typie ziarna Dent,
- Przeznaczony do uprawy na ziarno CCM i kisonkę,
- Rośliny śr.-wysokie do wysokich o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- Bardzo dobry Stay-green.



Późna

FOXTRAIL z 290

**TESTOWANA
NOWOŚĆ**

Obierz właściwy kierunek

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy o typie ziarna Dent,
- Szeroka adaptacja do różnorodnych stanowisk uprawy w Europie,
- Wysoka tolerancja na stresowe warunki uprawy,
- Rośliny zdrowe i wysokie ze wzniesionymi liśćmi nadkolbowymi.

Wczesna

QUICKSTEP z, K 220-230

Krok do wysokich plonów

Zalety odmiany

- Mieszaniec pojedynczy ziarnowy o typie ziarna Flint/Dent,
- Bardzo dobry wigor wczesnego wzrostu,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo sztywnej łodydze
- Dobra zdrowotność roślin, szczególnie bardzo niska podatność na głównie guzowatą.

**TESTOWANA
NOWOŚĆ**



NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ

ODMIANA	INDEM1631	HORIZONTE	VICENTE	PUMORI	MOVANNA	THERMIC	LEGUAN	FRODO	POWERPACK	KORYNT	CLIMBER	SU ADDITION	KELDEO	NEUTRINO	WAKEFIELD	PRESTOL	AKANTO
FAO	180-190	200	210	220	220	230	230-240	230	230-240	230-240	230-220	220-230	240-250	250	250-240	250-240	250
Użytkowanie	K,Z	Z,K	K,Z	Z	K,Z	Z,K	Z,K	Z,K	K,Z	Z,K	Z,K	K,Z	Z,K	K,B	K,Z	Z,K	Z
Uprawa:																	
Typ ziarna	F/D	Dent	F/D	F/D	D/F	D/F	F/D	F/D	F/D	F/D	F/D	D/F	D/F	F/D	F/D	F/D	DD/F
Typ mieszańca	SC	SC	TC	SC	SC	TC	SC	TC	SC	SC	SC	TC	SC	SC	SC	SC	TC
Przydatność na gleby wilgotne i zimne	8	6	8	8	6	8	8	7	7	8	7	6	8	8	8	7	6
Przydatność na gleby lekkie	6	8	7	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	6	8	8	8
Rozwój:																	
Tolerancja na stres	7	7	8	8	8	8	8	7	7	9	8	8	8	7	8	8	8
Rozwój początkowy	8	6	7	8	8	8	8	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7
Wysokość roślin	5	5	5	6	8	7	8	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7
Stay-green	4	5	6	5	7	7	7	6	7	8	7	5	7	5	8	6	7
Tolerancja na:																	
Chłody wiosenne	7	6	8	8	7	8	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7	7
Wyleganie	8	8	7	8	7	7	7	6	7	7	7	8	8	7	8	7	7
Zgnilizna łodygi	7	5	7	8	6	7	7	6	8	7	7	7	8	6	8	6	7
Fuzarioza kolb	7	6	8	8	7	8	7	7	8	9	8	8	8	7	8	7	7
Helminthosporioza	5	5	7	8	6	6	6	7	7	7	6	6	7	5	6	6	6
Przydatność na kiszonkę:																	
Plon suchej masy	5	6	7	7	7	7	7	7	8	8	7	8	9	8	8	7	-
Koncentracja energii	4	5	7	5	7	5	6	5	5	7	6	7	5	5	6	5	-
Zawartość skrobi	5	5	8	6	7	6	5	5	5	7	6	7	5	5	5	5	-
Strawność całych roślin	4	5	7	4	6	4	5	5	5	6	4	6	6	5	6	5	-
Przydatność na ziarno:																	
Plon ziarna	4	6	7	6	7	7	7	6	6	7	8	7	8	-	7	7	8
MTZ	5	6	7	5	6	5	6	5	6	6	5	5	5	-	5	6	6
Oddawanie wody:																	
> 32 % wody	8	8	6	5	6	5	6	5	6	6	6	7	7	-	6	6	6
< 32 % wody	7	8	6	5	6	5	5	5	6	5	5	6	6	-	5	5	5

Wartość cechy: **1** - bardzo niska; **5** - średnia; **9** - bardzo wysoka

Użytkowanie: **Z** - Ziarno, **K** - Kiszonka, **B** - Biogaz

Typ mieszańca: **SC** - Pojedynczy, **TC** - Trójliniowy

Typ ziarna: **F** - Flint, **D** - Dent

NONOSC

NONOSC

BONE	DEBIX	TIGUAN	GLUTEXO	SUDRESS	SUMUMBA	SOLAKING	BARINGTON	SUCORN	SUBITO	SUDRIX	EGLANTEEN	SUSANN	SYNOPSIS	SU CRUMBER	NOVALIS	SU RAPIROL	DUELING	INDEM1012	KABANERO	BADIANE
250	250	250	250	260-250	250	260	260	260	260	260	260	260-280	270	270	270	280	290	290	290	290
Z,K	Z	K,B	Z	K,Z	Z,K	Z	Z	K,B,Z	K,B	K,B	K,B	K,Z,B	Z	Z,K	K,B	Z	Z	Z	Z,K	Z
F/D	F/D	F/D	F/D	F/D	F/D	Dent	Dent	F/D	F/D	F/D	F/D	FF/D	Dent	F/D	F/D	Dent	Dent	Dent	Dent	Dent
SC	SC	TC	SC	SC	SC	TC	SC	SC	SC	TC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
8	8	8	7	8	8	5	5	8	8	4	8	8	4	8	8	4	4	5	5	5
8	8	7	8	8	8	9	8	9	9	8	9	8	8	8	6	8	8	9	9	8
8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	6	7
7	8	8	6	7	6	5	5	7	6	5	9	6	5	6	7	6	5	5	5	5
7	7	9	7	7	7	5	7	9	8	8	9	7	7	8	9	7	5	7	8	7
7	7	8	5	8	6	6	7	8	6	7	8	8	5	7	8	5	5	6	7	5
8	8	8	8	8	8	5	5	8	7	5	8	8	5	8	8	5	5	5	5	6
7	7	7	8	8	9	8	8	6	6	5	8	6	8	7	7	7	7	8	6	8
7	6	7	7	8	8	7	7	7	7	7	8	7	7	7	8	6	7	8	6	8
7	7	7	8	7	7	9	8	8	8	6	8	9	8	7	7	6	7	8	6	8
6	7	7	6	9	7	7	6	7	6	6	8	9	8	7	8	6	8	7	6	8
8	8	8	8	8	7	-	-	8	8	8	8	7	-	8	8	-	-	-	8	8
6	5	5	6	6	5	-	-	5	5	6	5	6	-	5	6	-	-	-	7	6
7	5	5	6	7	5	-	-	5	4	6	5	6	-	5	6	-	-	-	6	5
5	4	4	6	6	5	-	-	5	5	5	5	5	-	5	5	-	-	-	5	5
8	8	-	8	6	8	8	8	7	-	-	-	8	8	8	-	8	8	8	8	8
6	7	-	6	5	6	7	6	6	-	-	-	4	7	5	-	7	7	6	7	6
6	6	-	6	5	6	8	6	5	-	-	-	5	8	5	-	6	8	7	7	8
5	5	-	6	5	6	7	6	4	-	-	-	4	8	5	-	6	7	6	7	7

SAATEN-UNION Wiosna 2026

Kompleksowa oferta odmian jarych

AKVITAN

Pszenica

SU AHAB

Pszenica

QUINTUS

Pszenica

SALAMANCA

Groch

APOLLO

Bobik

ORCHESTRA

Groch

BRIGITTA

Jęczmień

CARABOR

Łubin

ASTRONAUTE

Groch

PERUN

Owies

SOLDO

Jęczmień

JOVITA

Jęczmień

OSTINATO

Groch

PANTEON

Owies

WARAN

Owies

TIFFANY

Bobik

CAPRI

Bobik

SYMBIOS

Groch

SU VERGIL

Żyto

POSEIDON

Owies

BENTE

Jęczmień

LION

Owies

ISMENA

Jęczmień

SU CARL

Pszenżyto

RUNNER

Jęczmień

FANFARE

Bobik

TRUMPET

Bobik

LENNOX

Pszenica

WPB TROY

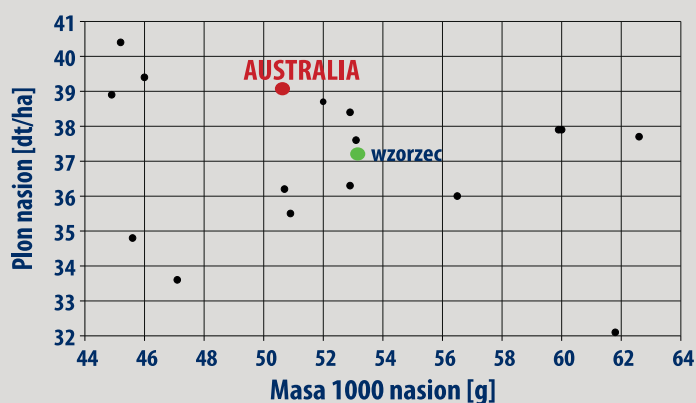
Pszenica

Mieszaniec konwencjonalny

Zalety odmiany

- Bardzo wysoki plon nasion i oleju,
- Rośliny średnio-wysokie, odporne na wyleganie,
- Pośrednie pochylenie koszyczka,
- Bardzo wysoka zdrowotność roślin,
- Bardzo dobry wczesny wigor roślin,
- Rekomendowany na różne stanowiska uprawy.

AUSTRALIA – plon wg wyników badań COBORU CCA, Śrem, 2022



Średnio-wczesny

AUSTRALIA



Mieszaniec konwencjonalny

Zalety odmiany

- Średnio-wczesny mieszaniec o wysokim plonie nasion i oleju,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie i o pośrednim nachyleniu koszyczka,
- Bardzo dobry wigor początkowy wzrostu,
- Bardzo dobra odporność na choroby w tym odporność na wszystkie znane rasy mączniaka rzekomego,
- Mieszaniec bardzo dobrze toleruje okresowe susze i wysokie temperatury.

Sprawdzony w praktyce rolniczej mieszaniec **VELKO F1** charakteryzuje się stabilnym plonowaniem niezależnie od warunków pogodowo-glebowych. Jest tolerancyjny na okresowe susze i wysokie temperatury. Odmiana średnio-wczesna w kwitnieniu i wczesna w szybkości dojrzewania.

Mączniaka się nie boi!



Średnio-wczesny

VELKO

Wczesny

DRIVER CL**Mieszaniec CLEARFIELD®****Zalety odmiany**

- Mieszaniec o wysokim i stabilnym plonie wysoko zaolejonych nasion,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie,
- Dobra zdrowotność roślin oraz odporność na mączniaka rzekomego,
- Nie ma specjalnych wymagań siedliskowych.



Średnio-wczesny

DAVERO SU**Mieszaniec tolerancyjny na sulfonilomocznik****Zalety odmiany**

- Wysoki potencjał plonu nasion i oleju,
- Bardzo dobra zdrowotność roślin,
- Rośliny średnio-wysokie, odporne na wyleganie,
- Rekomendowany na stanowiska stresowe.

Wczesny

SOPHIA HO CL (N4H413 HO CL)**Mieszaniec CLEARFIELD®****Zalety odmiany**

- Bardzo wysoka zawartość kwasu oleinowego,
- Rośliny bardzo zdrowe i średnio-niskie,
- Genetyczna odporność na rasę G zarazy słonecznika,
- Bardzo wysoka zdrowotność, szczególnie na nowe rasy mączniaka.
- Mieszaniec toleruje również stanowiska o niskiej produktywności.



Średnio-wczesny

PRETORIA CLP**Mieszaniec CLEARFIELD®****Zalety odmiany**

- Bardzo duży potencjał plonu nasion,
- Bardzo dobry wigor początkowego wzrostu,
- Wysoka zdrowotność roślin,
- Duża elastyczność w doborze stanowiska uprawy.

Mieszaniec tolerancyjny na sulfonilomocznik

Zalety odmiany

- Wysoki do bardzo wysokiego potencjału plonu nasion,
- Wysokie zaolejenie nasion,
- Rośliny średnio-wysokie, odporne na wyleganie,
- Dobra odporność roślin na choroby,
- Może być uprawiany zarówno na stanowiskach o słabszym jak i na bardzo wysokim potencjale produkcyjnym.

ALEXA SU – plon nasion wg badań CCA COBORU, średnia z dwóch lokalizacji: Śrem i Przeclaw, PL 2022



Średnio-wczesny

ALEXA SU



Odmiana	AUSTRALIA	VELKO	ALEXA su	DAVERO su	DRIVER CL	PRETORIA CLP	SOPHIA HO CL
Typ	F1	F1	F1	F1	F1	F1	F1
Tolerancja na herbicyd z grupy:	—	—	tribenuron metylu	tribenuron metylu	imidazolin	imidazolin+	imidazolin
Odchwaszczanie	Przedwzchoowo	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	Powszchodowo	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
Wczesność	średnio-wczesna	średnio-wczesna	średnio-wczesna	średnio-wczesna	wczesna	średnio-wczesna	wczesna
Nachylenie koszyczka	45-50°	55-65°	50-60°	50-60°	50-60°	60-65°	45-50°
Wysokość roślin	wysokie	średnio-wysokie	średnio-wysokie	średnio-wysokie	średnio-wysokie	średnio-wysokie	średnio-niskie
Odporność na wyleganie	7	8	8	8	8	7	9
Wymagania stanowiska	niskie	niskie	niskie	niskie	niskie	niskie	niskie
Wzrost początkowy	8	7	9	8	9	7	7
Tolerancja na:							
Okresowe susze	8	7	8	8	7	8	9
Wysokie temperatury	8	7	8	8	8	8	8
Odporność na choroby:							
Zgnilizna twardzikowa /Sclerotinia/	7	6	7	6	5	7	8
Plamistość łodyg /Phomopsis/	8	6	7	7	6	7	8
Mączniak rzekomy /Plasmopara/	8	7	9	7	6	8	8
Odporność na rasy A-F zarazy	A-G	nie	A-F	A-F	A-E	A-E	A-G
Plonowanie:							
Plon nasion	8	7	8	7	7	8	8
Plon oleju	7	7	7	7	7	7	8
Zawartość oleju	6	6	6	6	6	6	9
Typ oleju	LL	LL	LL	LL	LL	LL	HO

Wartość cechy: 1 = Bardzo niska; 5 = Średnia; 9 = Bardzo wysoka



Średnio-późna

ACHILLEA

Uprawa bez wad

Zalety odmiany

- Odmiana średnio-późna do uprawy w centralnej i południowej Polsce,
- Rośliny średnio-wysokie o dobrej odporności na wyleganie i o wysokiej zdrowotności,
- Wysoki plon nasion,
- Wysoka do bardzo wysokiej zawartości białka w nasionach,
- Wysoka masa 1000 nasion, > 200 g.

Odmiana **ACHILLEA** jest oferowaną w Polsce średnio-późną odmianą soi do uprawy w centralnej i południowej Polsce. To odmiana, która nie tylko cechowała się wysokim w stosunku do innych badanych odmian plonem nasion ale co warto podkreślić również bardzo wysoką zawartością białka.

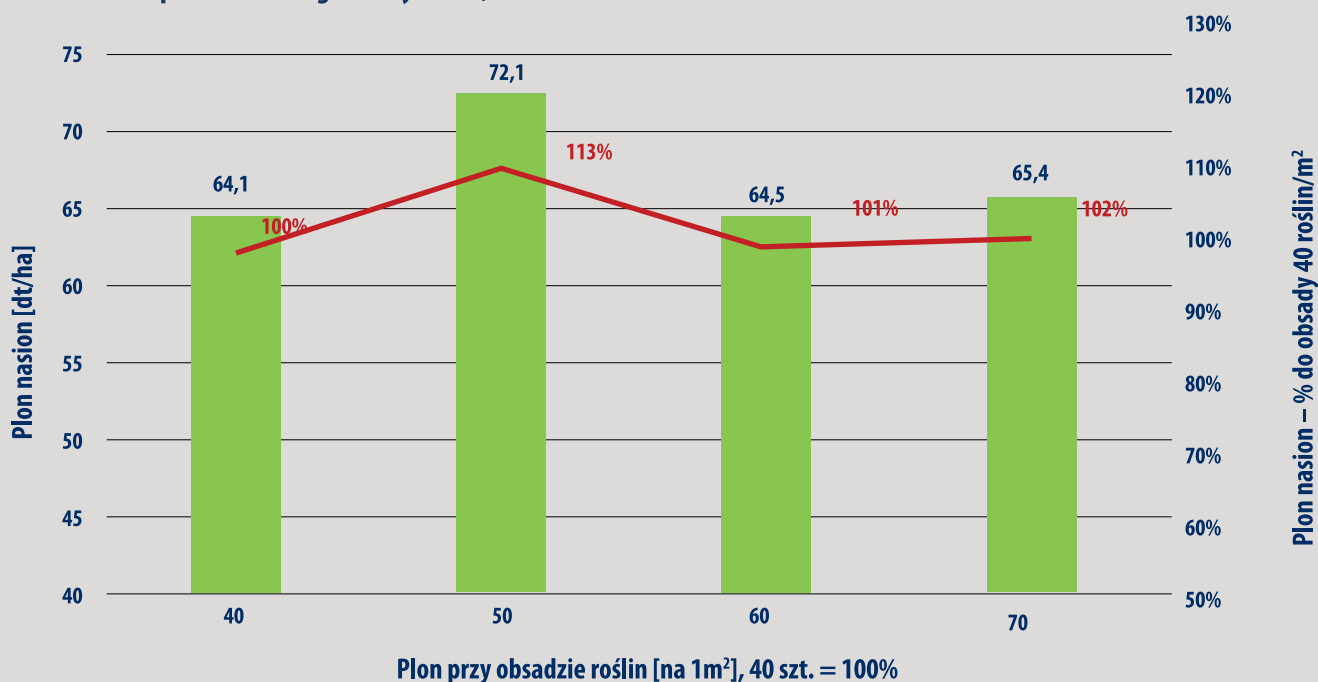
Zawartość białka u odmiany **ACHILLEA** w badaniach wynosiła 39,7% czyli 105% (wzorzec 37,9%), co czyni z niej odmianę o bardzo atrakcyjnych parametrach jakościowych.

Potencjał plonowania odmiany **ACHILLEA** wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Radostowo	I	pomorskie	55,92
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	67,91
Masłowice	II	łódzkie	52,82
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	53,42
Krościna Mała	III	dolnośląskie	64,51
Przeclaw	III	podkarpackie	51,32
Skołoszów	III	podkarpackie	56,48
Tarnów	III	dolnośląskie	54,64
Węgrzce	III	małopolskie	56,48
Zybiszów	III	dolnośląskie	63,94

*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy

ACHILLEA – plonowanie wg obsady roślin; Śrem 2023



TOP w badaniach COBORU i praktyce rolniczej

Zalety odmiany

- Odmiana średnio-późna, rekomendowana do uprawy w południowej i centralnej Polsce,
- Bardzo wysoki potencjał plonu nasion,
- Wysoka odporność na choroby,
- Bardzo dobra odporność roślin na wyleganie,
- Wysoka tolerancja na okresowe susze.

Potencjał plonowania odmiany ACARDIA wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Krzyżewo	I	podlaskie	49,84
Radostowo	I	pomorskie	56,62
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	72,76
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	55,26
Śrem Wójtostwo	II	wielkopolskie	53,06
Krościna Mała	III	dolnośląskie	61,68
Tarnów	III	dolnośląskie	48,86
Zybiszów	III	dolnośląskie	66,66
Węgrzce	III	małopolskie	51,15
Pawłowice	III	śląskie	55,57

*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy

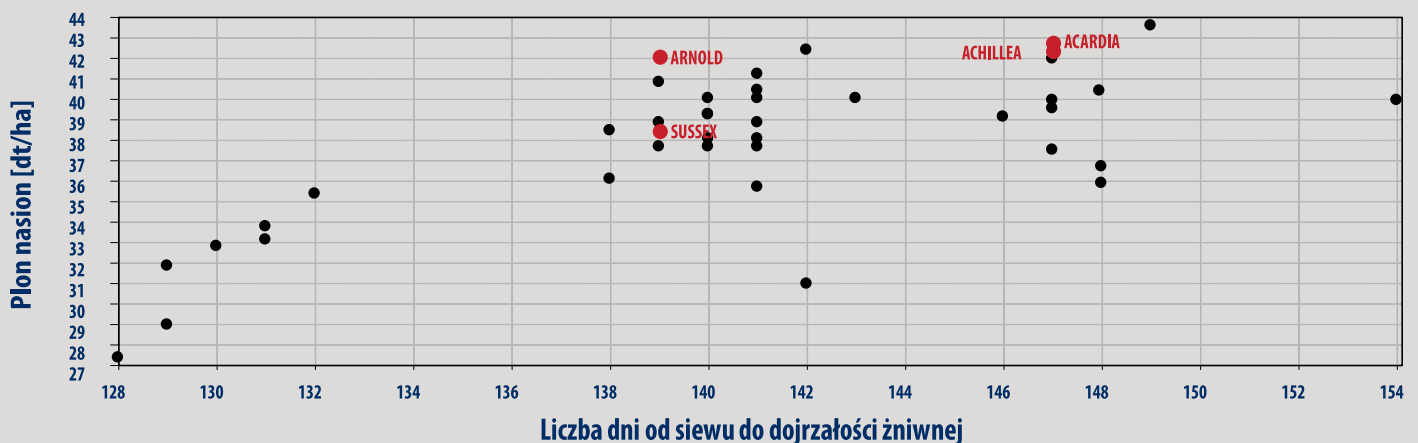
Średnio-późna

ACARDIA

Wg praktyki rolniczej, odmiana **ACARDIA** jest bardzo plastyczną odmianą, wykazującą dojrzałość od średnio-wczesnej do średnio-późnej, która z powodzeniem może być uprawiana zarówno w południowej Polsce jak i w centralnej Polsce. Odmiana o olbrzymim potencjale plonotwórczym nasion, która w pełni zasługuje na najwyższą notę 9 (cecha wybitna), w skali 1-9. Potwierdza to praktyka rolnicza jak i badania oficjalne COBORU o wysokim potencjale plonu nasion oraz bardzo dobrej stabilności tego plonu w latach. Rośliny średnio-wysokie do wysokich o wysokiej odporności na wyleganie. **ACARDIA** cechuje się bardzo dobrym wzrostem początkowym, a w końcowym okresie wegetacji bardzo wysoką odpornością strąków na pęknięcie – co zabezpiecza wysoki potencjał plonowania. Odmiana szybko i równo dojrzewa. Dodatkową zaletą **ACARDII** jest wysokie osadzenie najniższego strąka. Nasiona o jasnym znamieniu, mają bardzo dobre parametry jakościowe, a co za tym idzie – bardzo wysoki plon białka i tłuszczu.

Odmiany soi oferowane przez Saaten-Union Polska to jedne z najplenniejszych odmian w swoich grupach wczesności!

Średni plon nasion odmian soi wg badań PDO/CCA COBORU, PL 2023





Średnio-wczesna

ARNOLD

Strong "Strąk"

Zalety odmiany

- Odmiana wczesnie kwitnąca i średnio-wczesnej dojrzałości do zbioru – średni okres od siewu do zbioru = 140 dni,
- Bardzo wysoki i stabilny plon nasion,
- Wysoka koncentracja białka w nasionach,
- Odmiana toleruje niekorzystne warunki w czasie wegetacji,
- Rośliny zdrowe o silnym wigorze wzrostu,
- Wysokie ułożenie najniższego strąka na roślinie.

Potencjał plonowania odmiany ARNOLD wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Wróćkowo	I	warm.-mazurskie	57,25
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	70,73
Masłowice	II	łódzkie	53,07
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	51,33
Śrem Wójtostwo	II	wielkopolskie	55,25
Krościna Mała	III	dolnośląskie	58,09
Pawłowice	III	śląskie	60,90
Skołoszów	III	podkarpackie	57,39
Węgrzce	III	małopolskie	50,90
Zybiszów	III	dolnośląskie	62,90

*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy

Bardzo wysoki plon białka i oleju!

Zalety odmiany

- Odmiana średnio-wczesna z przeznaczeniem do uprawy w centralnej Polsce i na południu Polski,
- Odmiana o wysokim plonie białka i oleju,
- Wysoko osadzony pierwszy strąk,
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie.

Potencjał plonowania odmiany SUSSEX wg doświadczeń PDO COBORU, 2024, dt/ha

Miejscowość	Region*	Województwo	Plon nasion
Wróćkowo	I	warm.-mazurskie	60,38
Kościelna Wieś	II	wielkopolskie	59,42
Masłowice	II	łódzkie	48,49
Słupia Wielka	II	wielkopolskie	50,82
Śrem Wójtostwo	II	wielkopolskie	52,74
Krościna Mała	III	dolnośląskie	56,44
Pawłowice	III	śląskie	58,89
Skołoszów	III	podkarpackie	56,12
Tarnów	III	dolnośląskie	50,11
Zybiszów	III	dolnośląskie	64,37

*Regiony: I - Północny, II - Centralny, III - Południowy



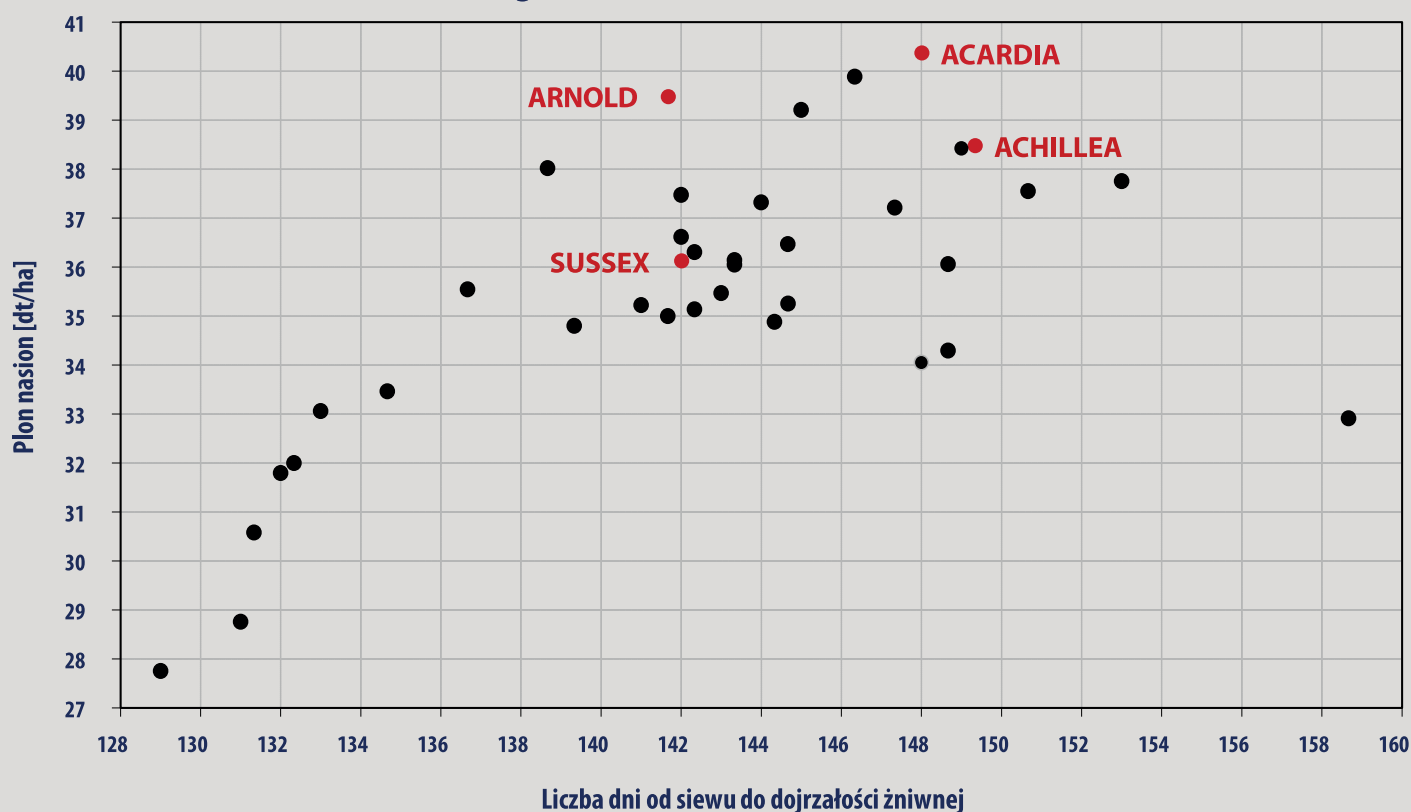
Średnio-wczesna

SUSSEX

Odmiana	ARNOLD	SUSSEX	ACHILLEA	ACARDIA
Wczesność	średnio-wczesna	średnio-wczesna	średnio-późna	średnio-późna
Uprawa:				
Typ rośliny	samokończąca	samokończąca	samokończąca	samokończąca
Termin kwitnienia	wczesny	wczesny	średnio-wczesny	średnio-wczesny
Termin zbioru	średnio-wczesny	średnio-wczesny	średnio-późny	średnio-późny
Kolor kwiatów	fioletowe	fioletowe	fioletowe	fioletowe
Kolor owłosienia	żółty brązowy	brązowe	śniady	brązowe
Kolor nasion	żółta	brązowe	brązowe	brązowe
Kolor znaczką	ciemny	ciemny	jasny	jasny
Rozwój:				
Rozwój początkowy	7	7	7	6
Wysokość roślin	5	5	4	5
Wysokość osadzenia najniższego strąka	7	7	7	7
Tolerancja na:				
Wyleganie	8	7	8	7
Choroby	7	7	6	7
Struktura plonu:				
Plon nasion	9	7	8	9
Plon białka	8	8	8	8
Plon oleju	8	8	6	7
Zawartość białka	6	5	6	4
MTN	7	7	8	7

Wartość cechy: 1 = Bardzo niska; 5 = Średnia; 9 = Bardzo wysoka

Plon nasion odmian soi wg badań PDO/CCA COBORU, średnia 2021-2023, dt/ha





SAATEN UNION

Züchtung ist Zukunft



WIESZ CO SIEJESZ

Uwaga! Przedstawione charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, w Czechach przez ÚKZÚZ, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania. Z powodu występujących w praktyce zróżnicowanych warunków produkcyjno-siedliskowych uzyskane wyniki nie mogą stanowić podstawy roszczeń, a Saaten-Union Polska nie może ponosić za nie odpowiedzialności.

SAATEN-UNION POLSKA sp. z o.o.
ul. Straszewska 70, 62 – 100 Wągrowiec tel.: 67 26 80 730
biuro@saaten-union.pl
facebook.com/saatenunionpolska
www.saaten-union.pl