



DUMNI Z KAŻDEGO NASIONA

AGRO  MAIS®

HISTORIA

AGROMAIS

- 2000** **powołanie nowej hodowli AgroPlant Saatzeit GmbH**
AgroPlant Saatzeit GmbH rozpoczyna działalność hodowlaną i biznesową
- 2001** **pierwsza duża sprzedaż**
firma sprzedaje po raz pierwszy 100 000 jednostek kukurydzy
- 2004** **nowa lokalizacja**
siedziba firmy zostaje przeniesiona z Bad Mergentheim do Everswinkel
- 2007** **rekordowa sprzedaż**
firma sprzedaje po raz pierwszy 300 000 jednostek kukurydzy
- 2008** **nadanie nazwy Agromais**
firma zmienia swoją identyfikację graficzną oraz nazwę na Agromais GmbH
- 2008** **otrzymanie certyfikatu TÜV**
firma otrzymuje certyfikat TÜV jako pierwsza i jedyna w branży nasiennej
- 2011** **wzrost sprzedaży**
Agromais GmbH sprzedaje ponad 450 000 jednostek kukurydzy
- 2013** **poszerzenie oferty**
portfolio produktów zostaje rozszerzone o nasiona buraków cukrowych
- 2018** **najlepiej sprzedająca się odmiana**
AMAROC zostaje najlepiej sprzedającą się odmianą kukurydzy na rynku niemieckim
- 2019** **rozpoczęcie sprzedaży w Polsce z Agro Up**

WARTOŚCI

AGROMAIS

Agromais znany jest na rynku niemieckim jako wiodący producent nasion kukurydzy. Misją firmy jest dostarczanie rolnikom materiału siewnego wyłącznie najwyższej jakości.

Najwyższa jakość odmian Agromais została potwierdzona uznaniem na świecie certyfikatem TÜV, przyznany w 2008 roku jako pierwszej i dotychczas jedynej firmie w branży nasiennej.

Jednocześnie głównym wyzwaniem firmy jest bycie dla swoich klientów nie tylko zwykłym dostawcą nasion, lecz stałym partnerem obecnym w ich rolniczych biznesach. Bo sukces swoich klientów Agromais traktuje tak samo poważnie, jak swój własny.

**DUMNI
Z KAŻDEGO
NASIONA**

PROPOZYCJA AGROMAIS

Po sukcesie na rynku niemieckim firma Agromais chce także polskim rolnikom zaproponować efekty swojej pracy hodowlanej. Jako partner Agromais w Polsce prezentujemy te efekty w niniejszym katalogu odmian kukurydzy.

Mamy świadomość, że wybór odpowiedniej odmiany to jeden z najważniejszych warunków udanej uprawy, dlatego na kolejnych stronach przedstawiamy w skrócie opisy każdej z sześciu odmian kukurydzy wraz z kryteriami pomocnymi w dokonaniu wyboru.

Kolejność prezentacji poszczególnych odmian jest zgodna z wczesnością odmiany, natomiast orientację w cechach użytkowych ułatwią symbole, które są widoczne poniżej.

Odmiany oznakowane wieloma symbolami nadają się do zastosowania podwójnego lub wielokierunkowego, na przykład do uprawy jako kukurydza na kiszonkę oraz na ziarno.

Zapraszamy do lektury katalogu i życzymy dobrego wyboru oraz sukcesu w uprawie!

Zespół Agro Up



ZIARNO



KISZONKA



PRZEMIAŁ



ETANOL



BIOGAZ





OBBELISC FAO 230



EKSPERCKA JAKOŚĆ ZIARNA!

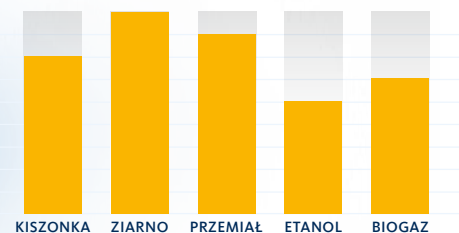
Bardzo wysoki plon
ziarna w typie flint

- bardzo wysoki plon ziarna (nawet w trudnych latach)
- szybkie dosychanie ziarna w polu
- ziarno w typie flint
- możliwość wykorzystania ziarna do przemiału
- bardzo dobry wigor początkowy
- łatwy omlot
- niepodatna na wyleganie
- bardzo duża tolerancja na głownię kukurydzy



- mieszańiec pojedynczy
- odmiana wczesna
- ziarno typu flint
- rejestracja: Polska 2019

PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA

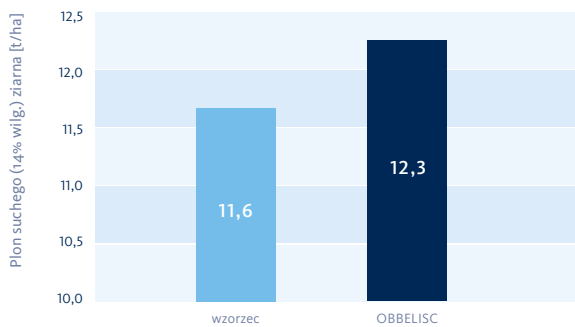


NAJWAŻNIEJSZE CECHY ODMIANY



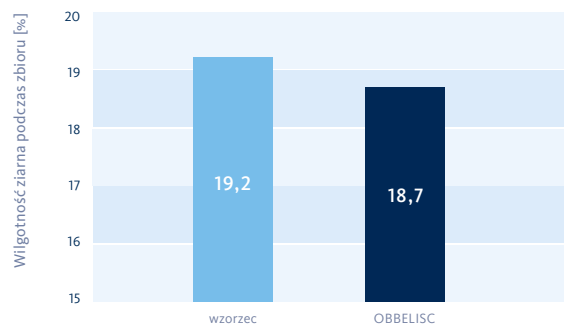
Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2018

kukurydza na ziarno – grupa odmian wczesna



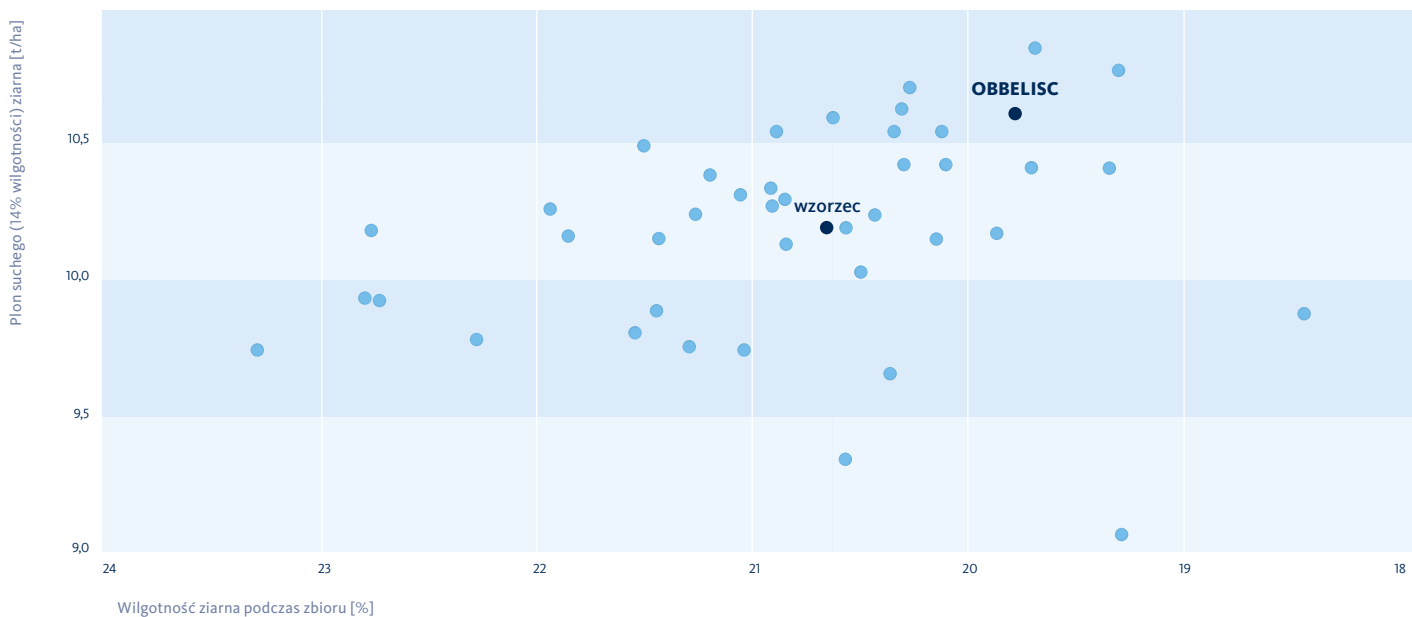
Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2018

kukurydza na ziarno – grupa odmian wczesna



Doświadczenia rozpoznawcze – COBORU 2019

kukurydza na ziarno – grupa odmian wczesna



AMAROC* FAO 230



DORODNY I NIEZAWODNY!

Znakomity plon na pierwszorzędną
kiszonkę lub dużo dobrego ziarna

- dorodne rośliny z dużymi kolbami wypełnionymi ziarnem
- bardzo dobry plon suchej masy
- świetna równowaga masy ziarna do ogólnej masy rośliny
- bardzo wysoki plon energii
- znakomity plon ziarna
- ziarno łatwo oddające wodę przed zbiorami
- najlepiej sprzedająca się w Niemczech odmiana kiszonkowa najwyższej jakości
- stabilne plonowanie

* Korona jest za to, że w 2018 roku AMAROC został najlepiej sprzedającą się w Niemczech odmianą kukurydzy.



- mieszaniec trójliniowy
- odmiana wczesna
- ziarno typu flint/dent
- rejestracja: Niemcy 2016

PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA

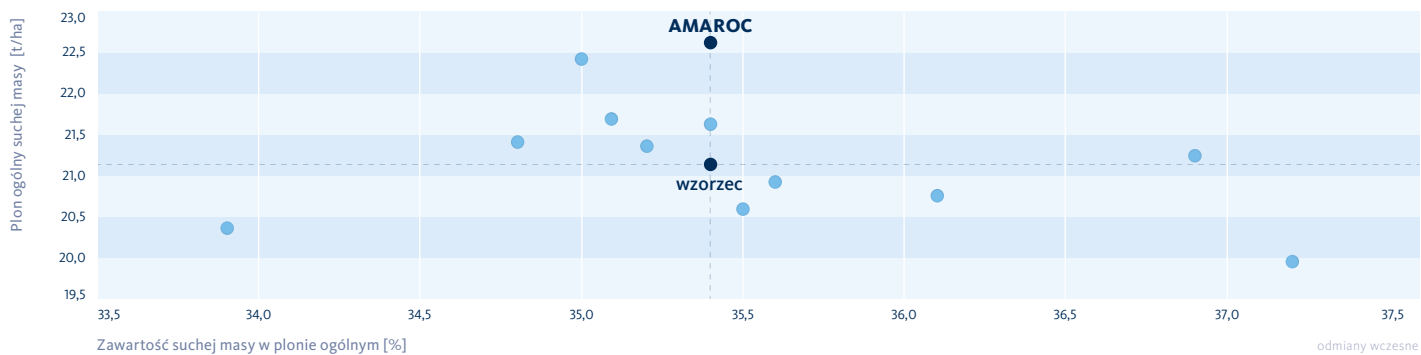


NAJWAŻNIEJSZE CECHY ODMIANY



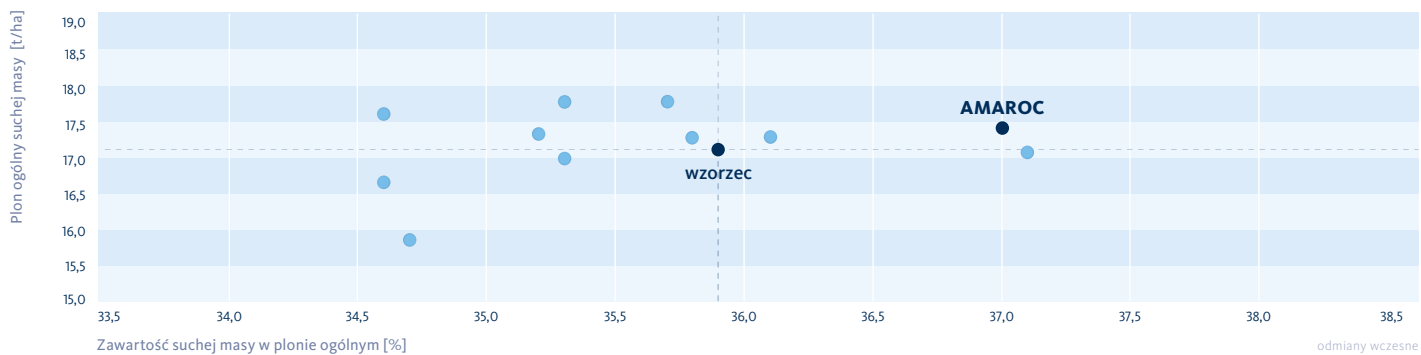
Kukurydza na kisonkę

doświadczenia rozpoznawcze COBORU, 2016



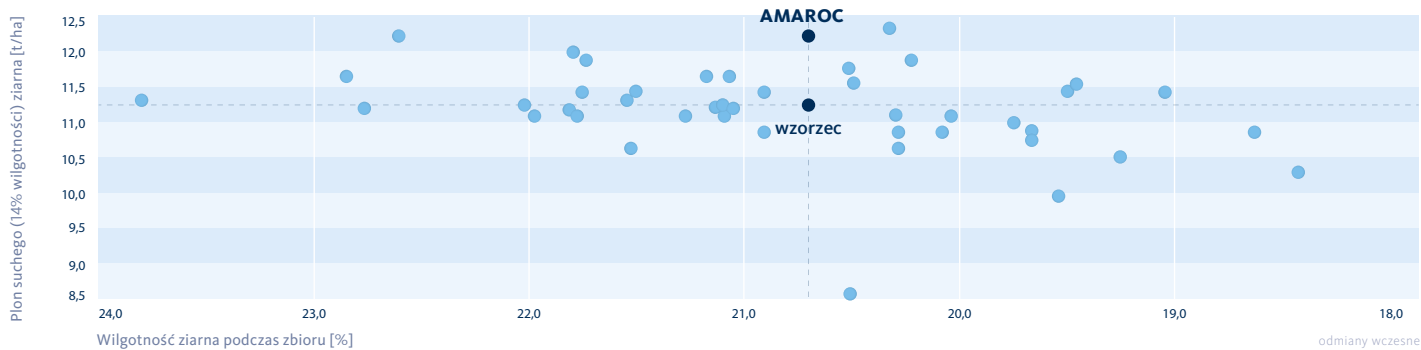
Kukurydza na kisonkę

doświadczenia rozpoznawcze COBORU i PZPK, 2019



Kukurydza na ziarno

doświadczenia rozpoznawcze COBORU, 2018



MAGENTO

FAO 240



POTĘŻNY WCZESNY DENT!

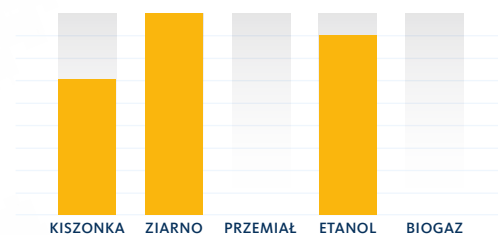
Uniwersalne FAO, dobra adaptacja, zacy plon

- wczesny dent wysoko plonujący
- do uprawy na terenie niemal całej Polski
- dobre zdolności adaptacyjne, stabilne plonowanie
- odporny na krzewienie
- dobrze znosi letnie upały
- ziarno szybko dosycha w polu
- bardzo łatwo oddaje wodę w suszarni



- mieszańiec pojedynczy
- odmiana średniowczesna
- ziarno typu dent
- rejestracja: Polska 2020

PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA



NAJWAŻNIEJSZE CECHY ODMIANY

PLON ZIARNA

WYNIK EKONOMICZNY

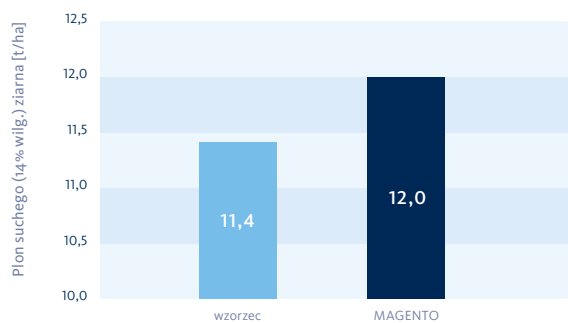
STABILNOŚĆ PLONOWANIA

GLEBY LEKKIE I PIASZCZYSTE

GLEBY CIĘŻKIE I ZIMNE

Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2019

kukurydza na ziarno – grupa odmian średniowczesna



ŚREDNIOWCZESNA

AGRO GANT FAO 260



CIESZY OKO PRZEZ CAŁĄ WEGETACJĘ!

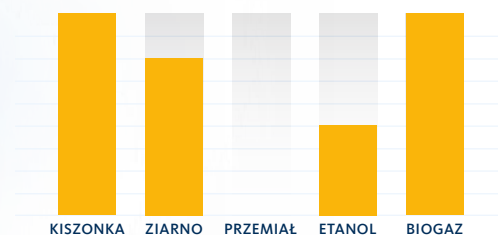
Gigantyczny plon na dobrą kiszonkę

- rewelacyjny plon suchej masy całych roślin
- wysoki plon ziarna
- bardzo wysoki plon energii
- szybki wzrost i bardzo dobra tolerancja na zimno od fazy wschodów
- duże rośliny z mocnymi łodygami i wyraźnym efektem „stay green”
- stabilne plonowanie w produkcji na kiszonkę
- znakomita odmiana także dla producentów biogazu

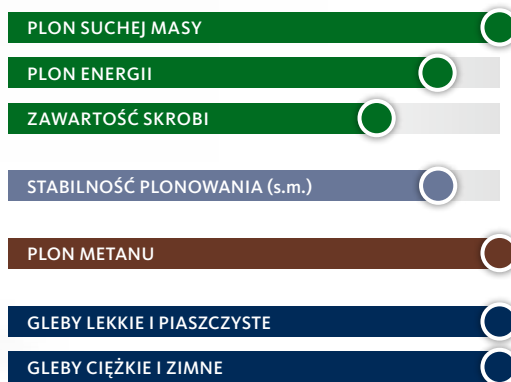


- mieszańiec pojedynczy
- odmiana średniopóźna
- ziarno typu flint/dent
- rejestracja: Niemcy 2018

PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA

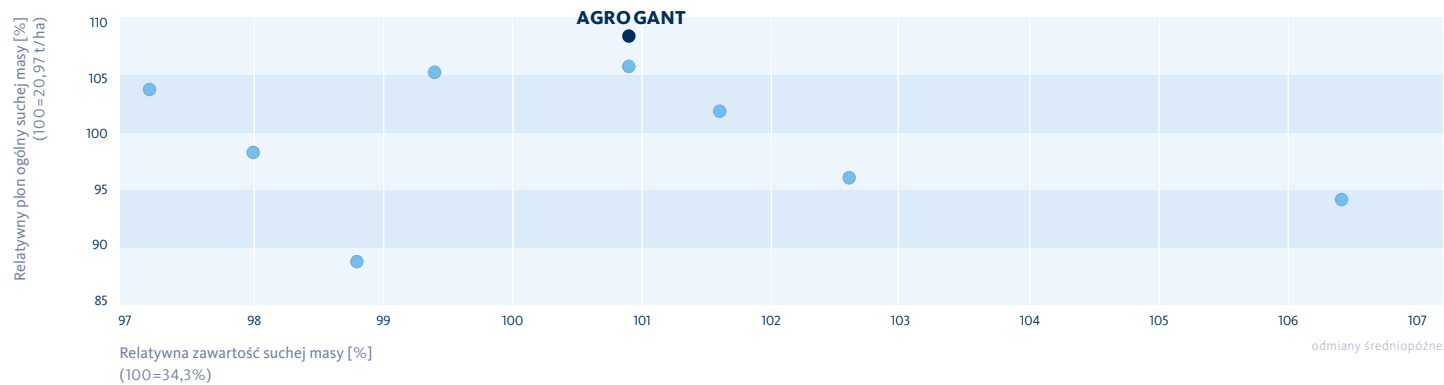


NAJWAŻNIEJSZE CECHY ODMIANY



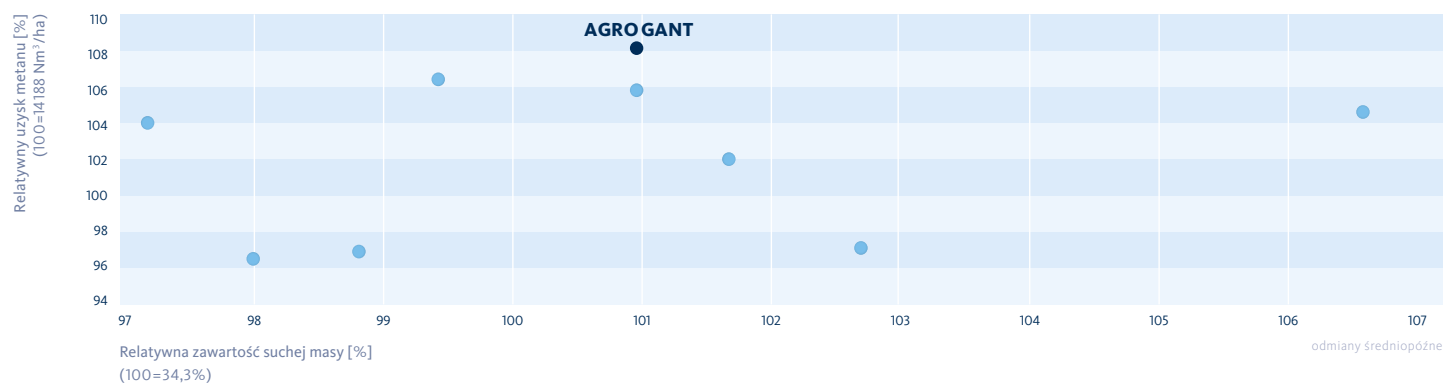
Kukurydza na kiszonkę

Federalny Urząd Odmian Roślin – Niemcy, 2016–2017



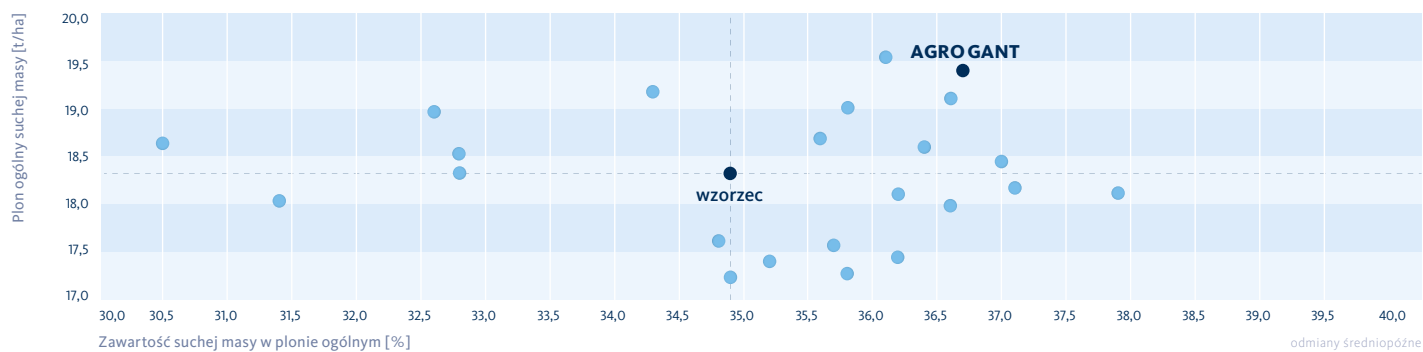
Produkcja biogazu

Federalny Urząd Odmian Roślin – Niemcy, 2016-2017



Kukurydza na kiszonkę

doświadczenia rozpoznawcze COBORU i PZPK, 2019



EXCELLIO

FAO 290



DENT OBFITY W PŁON!

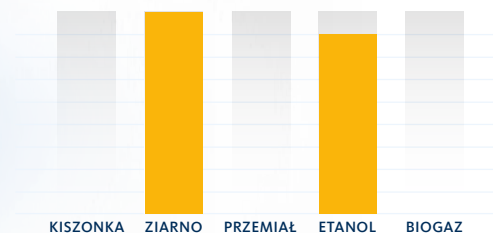
Późny dent o bardzo
wysokim poziomie plonowania

- nowa odmiana zarejestrowana w Niemczech w 2021 roku
- najwyższy wskaźnik plonowania – w badaniach rejestracyjnych BSA* (otrzymała najwyższą ocenę 9 pod względem plonu ziarna)
- wysoka zdrowotność
- ziarno szybko dosycha na polu
- niski poziom wilgotności ziarna podczas zbioru i niskie koszty suszenia



- mieszańiec pojedynczy
- odmiana średniopóźna
- ziarno typu dent
- rejestracja: Niemcy 2021

PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA



NAJWAŻNIEJSZE CECHY ODMIANY

PLON ZIARNA

WYNIK EKONOMICZNY

STABILNOŚĆ PŁONOWANIA

GLEBY LEKKIE I PIASZCZYSTE

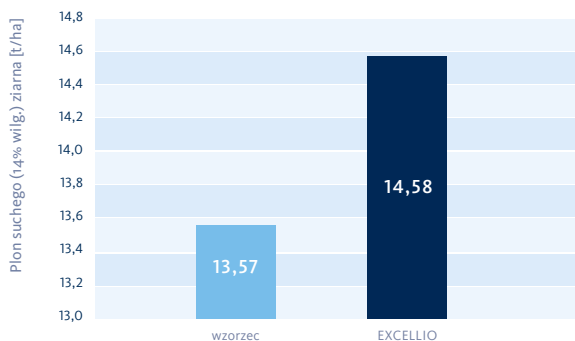
GLEBY ŚREDNIE I CIĘŻKIE

* Najwyższa ocena pod względem plonowania w badaniach rejestracyjnych w Niemczech!

W niemieckich badaniach rejestracyjnych prowadzonych przez Bundessortenamt BSA (odpowiednik polskiego COBORU) odmiana EXCELLIO otrzymała najwyższą ocenę, 9 za plon ziarna, uzyskując wynik 106% wzorca w swojej grupie wczesności!
W trakcie badań rejestracyjnych COBORU w Polsce - pierwsze wyniki!

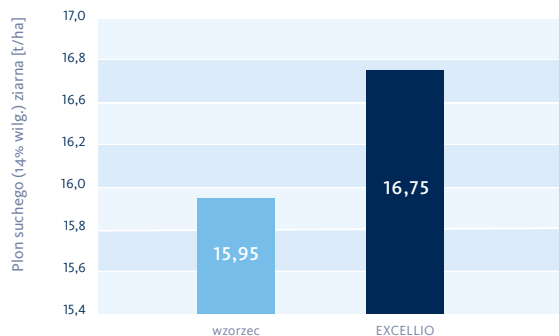
Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2020

kukurydza na ziarno – grupa odmian średniopóźnych
SDOO Chrząstowo



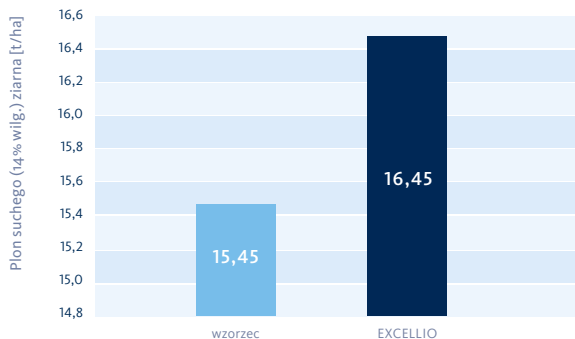
Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2020

kukurydza na ziarno - grupa odmian średniopóźnych
SDOO Smolice



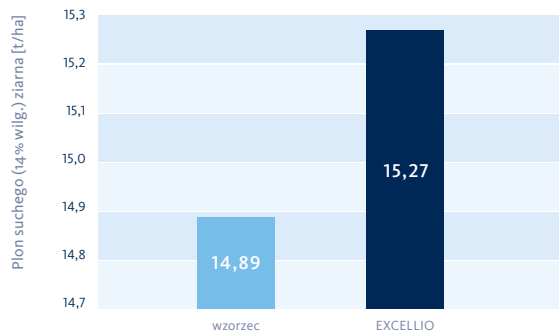
Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2020

kukurydza na ziarno - grupa odmian średniopóźnych
ZDOO Kawęczyn



Doświadczenia rejestracyjne – COBORU 2020

kukurydza na ziarno - grupa odmian średniopóźnych
SDOO Węgrzce



AGRO BERGAMO

FAO 280

- mieszaniec pojedynczy
- odmiana średniopóźna
- ziarno typu dent
- rejestracja: Francja 2018



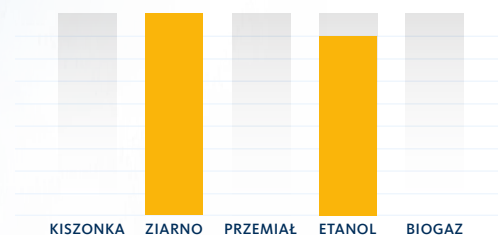
BARDZIEJ DENT SIĘ NIE DA!

Dorodne kolby
bogate w ziarno

- bardzo wysokie plony ziarna
- rośliny zdrowe aż do zbiorów
- ziarno świetnie dosycha przed zbiorami
- odporna na wyleganie
- znakomicie plonuje na cieplejszych stanowiskach



PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA



NAJWAŻNIEJSZE CECHY ODMIANY

PLON ZIARNA
































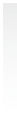














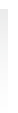








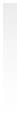






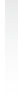




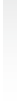
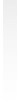
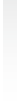


WYNIK EKONOMICZNY

STABILNOŚĆ PLONOWANIA

GLEBY LEKKIE I PIASZCZYSTE

GLEBY CIĘŻKIE I ZIMNE



ODMIANA	ROK I KRAJ REJESTRACJI	FAO	TYP ZIARNA	GŁÓWNE RODZAJE UŻYTKOWANIA	PRZYDATNOŚĆ ODMIANY W RÓŻNYCH RODZAJACH UŻYTKOWANIA					POTENCJAŁ ODMIANY KISZONKA			POTENCJAŁ ODMIANY ZIARNO	
					KISZONKA	ZIARNO	PRZEMIAŁ	ETANOL	BIOGAZ	PLON S.M.	PLON ENERGII	ZAWARTOŚĆ SKROBI	PLON ZIARNA	TEMPO ODDAWANIA WODY
WCZESNA														
OBELISC	POLSKA 2019	230	F	 										
AMAROC	NIEMCY 2016	230	FD	 										
ŚREDNIOWCZESNA														
MAGENTO	POLSKA 2020	240	D	 										
ŚREDNIOPÓŻNA														
AGRO GANT	NIEMCY 2018	260	FD	 										
AGRO BERGAMO	FRANCJA 2018	280	D	 										
EXCELLIO	NIEMCY 2021	290	D	 										

ROZWIĄZANIA POLECANE W UPRAWIE KUKURYDZY

BIOSTYMULUJĄCE



GREEN N AMINO

by efektywnie i w pełni bezpiecznie intensywnie rosnącym roślinom podać przez liście azot i aminokwasy



BOOST

by zapewnić roślinom solidną biostymulację i w razie problemów wesprzeć regenerację, dzięki dużej dawce aminokwasów, energii oraz związków fitohormonalnych, podawanych przez liście



KORZEŃ

by zapewnić dynamiczny rozwój systemu korzeniowego i szybki start roślin w wczesnych fazach rozwojowych, dzięki kompleksowemu działaniu kwasów humusowych, aminokwasów oraz biostymulującej formuły Acreciactiv

Z MIKROORGANIZMAMI



BACT N

by dostarczyć z powietrza 20-25 kg azotu na hektar, ograniczyć jego straty w glebie, stymulować rozwój korzenia i utrzymać zdrowotność roślin w glebie



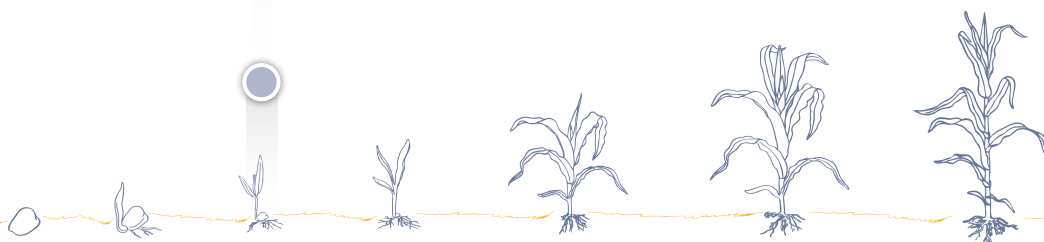
BACT P

by udostępnić uwsteczniony fosfor nieorganiczny oraz fosfor organiczny, stymulować rozwój korzenia i utrzymać zdrowotność roślin w glebie



BACT P MYC

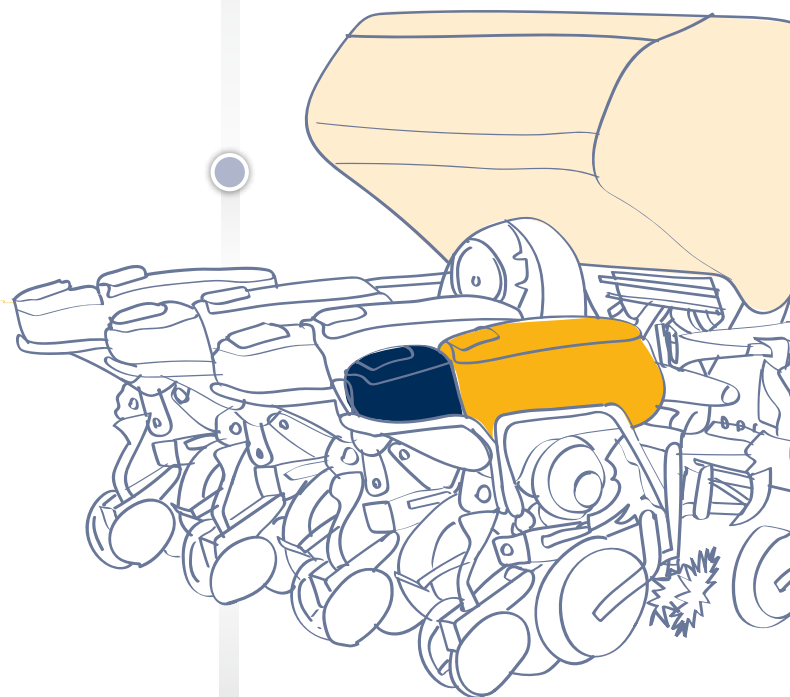
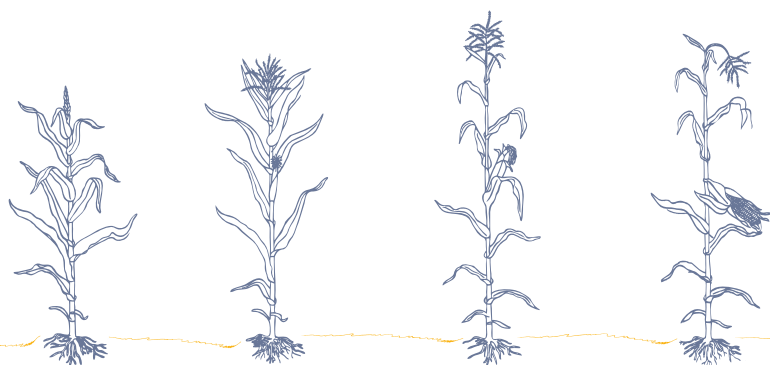
by udostępnić uwsteczniony fosfor nieorganiczny oraz fosfor organiczny, zbudować „mega” system korzeniowy i utrzymać zdrowotność roślin w glebie



by maksymalnie wykorzystać do wzrostu korzystne warunki wilgotnościowe i temperaturowe panujące wiosną oraz by przygotować rośliny i glebę do coraz trudniejszych warunków wegetacyjnych w okresie późnej wiosny i lata wysiewając nawóz i bakterie razem z nasionami



by zbudować „mega” system korzeniowy zmniejszający wrażliwość roślin na suszę, wysiewając nawóz, bakterie i grzyby mikoryzowe razem z nasionami



INO MICRO BACT oraz **INO MICRO BACT ENDO** aplikuje się w czasie siewu kukurydzy, umieszczając nawóz razem z nasionami w bruzdzie siewnej. Wykorzystuje się do tego popularne siewniki wyposażone w aplikatory do mikronawozów

AGRO  **MAIS**[®]
Dumni z każdego nasiona



AWANGARDA
W ROLNICTWIE

**OD TERAZ,
PRODUKTY
AGRO UP
DOSTĘPNE
TAKŻE ON-LINE!**

[AGROUP24.COM.PL](https://agroup24.com.pl)

Autoryzowany przedstawiciel
producenta w Polsce:

Agro UP Sp. z o.o.
Obłazkowo 11c, 62-300 Września
0048 602 491 518

agro-up.com.pl