

Kukurydza 2024



SAATBAU

*Dobre nasiona,
dobre plony.*





Zygmunt KRÓL
Prezes Zarządu

Szanowni Państwo,

Stały rozwój sprzedaży odmian hodowli SAATBAU utwierdza nas w przekonaniu, że nasza oferta odmian kukurydzy jest dobrze skrojona pod Państwa potrzeby pod względem wymagań agrotechnicznych, jak również finansowych. W trudnych ekonomicznie czasach odpowiedni stosunek ceny środków produkcji do ich jakości ma ogromne znaczenie dla zapewnienia opłacalności działalności rolniczej. Wybierając odmiany kukurydzy SAATBAU otrzymują Państwo nie tylko najlepszą genetykę, ale również najlepiej przygotowany materiał siewny kukurydzy

dostępny na polskim rynku! Wszystkie odmiany naszej hodowli są standardowo zaprawione w technologii OPTIPLUS, zawierającej zaprawę fungicydową, nawozy donasienne wspomagające wczesny wzrost i rozwój siewek oraz repelent KORIT odstrasżający ptaki. Technologię nasienną OPTIPLUS otrzymują Państwo od nas bez żadnych dodatkowych dopłat – tym prezentem chcemy Państwu pomóc w uzyskiwaniu najwyższych plonów i satysfakcji z odmian SAATBAU!

Nasiona SAATBAU – w gruncie najlepsze!



Saatbau Polska Sp. z o.o.
55-300 Środa Śląska, ul. Żytnia 1

Sekretariat

Tel. +48 (71) 399 55 00
polska@saatbau.com

www.saatbau.pl

 /saatbaupolska/

Kontakt

1. <i>Lukasz Weimann</i>	tel. 509 187 492
2. <i>Ewa Dobrowolska</i>	tel. 517 024 759
3. <i>Andrzej Szczepaniak</i>	tel. 504 054 762
4. <i>Mateusz Żołyński</i>	tel. 508 329 882
5. <i>Radosław Sokołowski</i>	tel. 505 005 288
6. <i>Kacper Grędziński</i>	tel. 514 034 129
7. <i>Joanna Szymaniak</i>	tel. 501 781 002
8. <i>Marek Ciszewski</i>	tel. 501 039 203

TECHNOLOGIA OPTIPLUS

Profesjonalne zabezpieczenie Twojej kukurydzy!



3w1

1 OCHRONA PRZED ZGORZELAMI SIEWEK

skuteczne zaprawy grzybobójcze

2 OCHRONA PRZED PTAKAMI

repelent **KORIT 420 FS**

3 DYNAMICZNY WZROST

nawóz donasienny zawierający cynk i fosfor:

- zmniejsza skutki niskich temperatur w początkowym okresie wzrostu
- przyspiesza rozwój systemu korzeniowego
- usprawnia wykorzystanie nawozów
- zwiększa efektywność fotosyntezy













































































SAATBAU

Dobre nasiona,
dobre plony.



SPIS TREŚCI

ODMIANA	Strona	FAO	Ziarno	Grys	Kiszonka	Biogaz	Stanowisko
ODMIANY NA ZIARNO							
Primino	8	190-200	☉				toleruje słabsze
Aktoro 	9	220	☉				toleruje słabsze
Kristallo	10	230	☉				toleruje słabsze
Amello	10	230	☉				średnie, lepsze
Agendo	11	230	☉	☉			średnie, lepsze
Bagiro	11	230	☉	☉			toleruje słabsze
Contento	12	240	☉				toleruje słabsze
Kasano	12	240	☉	☉			średnie, lepsze
Atlantico	13	240	☉				średnie, lepsze
Norico	13	240	☉				toleruje słabsze
Casandro	14	240-250	☉	☉			toleruje słabsze
Meridio	16	260	☉				toleruje słabsze
Alenaro	16	270	☉				toleruje słabsze
Coronado	17	270	☉				toleruje słabsze
Karibiko	17	270	☉				toleruje słabsze
Silvaner	18	270	☉				toleruje słabsze
Estevio	18	280	☉				toleruje słabsze
Artenyo	19	290	☉				średnie, lepsze
Multipel	19	290	☉				średnie, lepsze
ODMIANY NA ZIARNO I KISZONKĘ							
Eduardo	22	220	☉		☉		toleruje słabsze
Carleso 	22	220	☉		☉		średnie, lepsze
Keltico	23	230	☉		☉		toleruje słabsze
Ligato	23	230	☉		☉		średnie, lepsze
Arturo	24	230	☉		☉		średnie, lepsze
Cordesso 	24	230	☉		☉		średnie, lepsze
Assano	25	230	☉		☉		średnie, lepsze
Delicao	25	230	☉		☉		toleruje słabsze
Tipico	26	230-240	☉		☉	☉	toleruje słabsze
Philipus	28	230-240	☉		☉		średnie
Morock	28	230	☉		☉		średnie
Meandros	29	230-240	☉		☉		toleruje słabsze
Hermino 	29	240	☉		☉		toleruje słabsze
Tabarro 	30	240	☉		☉		toleruje słabsze
Garrido	32	240	☉		☉		toleruje słabsze
Goldnugget	32	240	☉		☉		toleruje słabsze
Fabell	33	240	☉		☉		toleruje słabsze
SM Hubal	33	240	☉		☉		toleruje słabsze
SM Hetman	34	240	☉		☉		toleruje słabsze
Libretto	34	240	☉		☉		toleruje słabsze
Fabrikant	35	240	☉		☉		toleruje słabsze
Strozzi 	35	240	☉		☉	☉	toleruje słabsze

ODMIANA	Strona	FAO	Ziarno	Grys	Kiszonka	Biogaz	Stanowisko
Ruca	36	240-250					średnie, lepsze
Farrago	36	240-250					toleruje słabsze
Danubio	37	240-250					toleruje słabsze
Fantoso	37	240-250					średnie, lepsze
Brigado	38	250					średnie, lepsze
Bologna 	39	250					toleruje słabsze
Delft	39	250					toleruje słabsze
Inspiro	40	240-250					toleruje słabsze
Jakobo	44	250					średnie, lepsze
Limoso	45	250					toleruje słabsze
Ribello	45	250					toleruje słabsze
SL Magello	46	250					toleruje słabsze
Medino 	46	250					średnie, lepsze
Baylero	47	250					toleruje słabsze
Aniska	47	250					toleruje słabsze
Classico	48	260					toleruje słabsze
Claudius	48	260					toleruje słabsze
Talentro	49	260					toleruje słabsze
Spinetto 	49	260					toleruje słabsze
Sibelio	50	260					średnie, lepsze
Albireo	50	260					toleruje słabsze
Aletto	51	270					średnie, lepsze
Leonido	51	270					toleruje słabsze
ODMIANY NA KISZONKĘ							
SL Enormo	54	240					toleruje słabsze
Dublino	54	260					toleruje słabsze
Filmeno 	55	260					toleruje słabsze
Ułan	55	270					średnie

LEGENDA



UŻYTKOWANIE: ZIARNO

Primino (FAO 190-200)

Aktoro (FAO 220)

Kristallo (FAO 230)

Amello (FAO 230)

Agendo (FAO 230)

Bagiro (FAO 230)

Contento (FAO 240)

Kasano (FAO 240)

Atlantico (FAO 240)

Norico (FAO 240)

Casandro (FAO 240-250)

Meridio (FAO 260)

Alenaro (FAO 270)

Coronado (FAO 270)

Karibiko (FAO 270)

Silvaner (FAO 270)

Estevio (FAO 280)

Artenyo (FAO 290)

Multipel (FAO 290)







PRIMINO



FAO
190-200

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

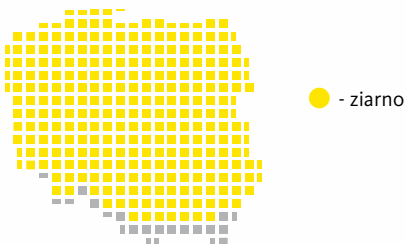


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

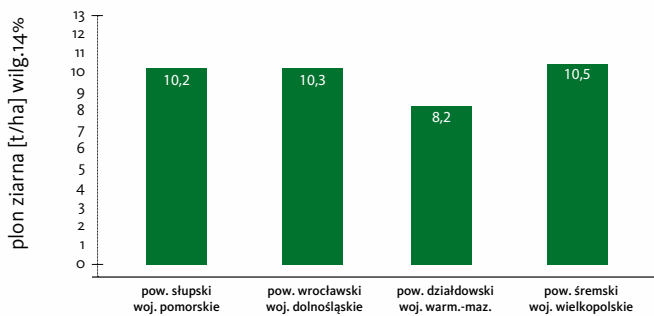
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Wczesna odmiana ziarnowa
- Ziarno w typie pośrednim
- Mocny wigor wiosenny
- Wysoka tolerancja chłódów
- Niska wilgotność ziarna, niższe koszty suszenia
- Wczesny zbiór umożliwia siew pszenicy

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021
Plon ziarna





AKTORO



FAO
220

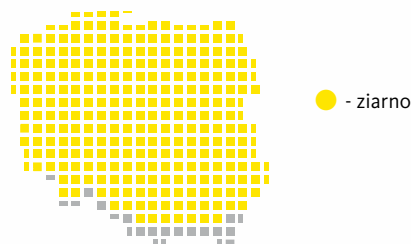
TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT



Zalecana obsada roślin
ziarno: 8,0-8,5 roślin/m²

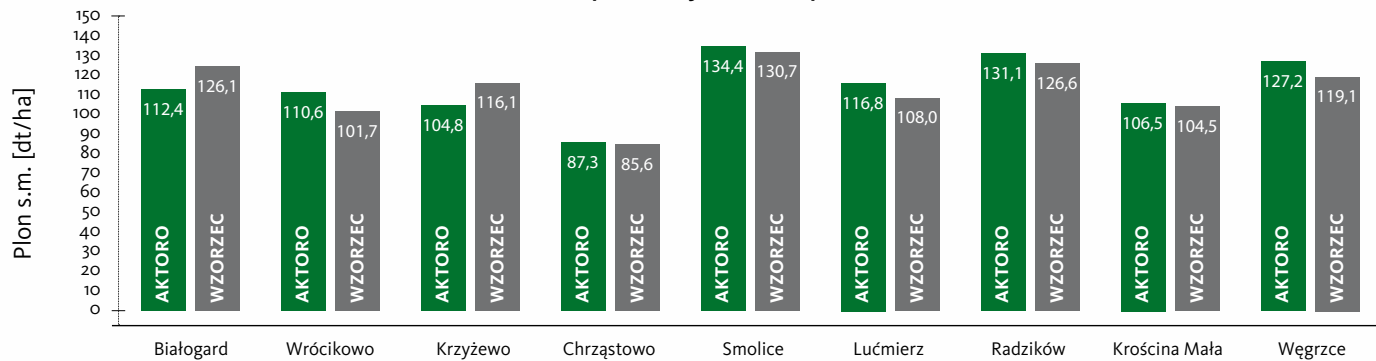
Stanowisko:
toleruje słabsze

Zalecane regiony uprawy

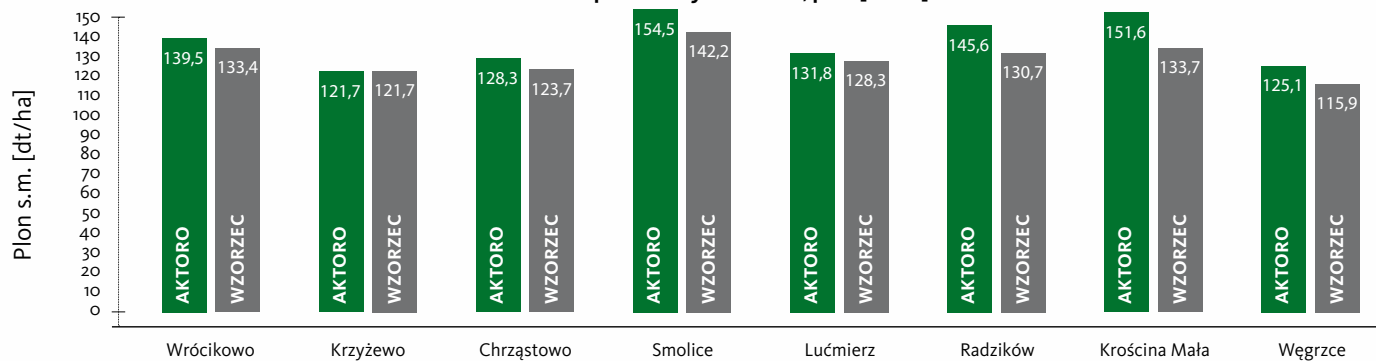


- Rejestracja PL 2023
- Wybitny potencjał plonowania
- 106 % wzorca - doświadczenia rejestrowe COBORU 2021 (grupa wczesna)
- 101 % wzorca - doświadczenia rejestrowe COBORU 2022 (grupa wczesna)
- Wczesna odmiana ziarnowa
- Bardzo wysoki wigor początkowy
- Dobrze znosi okresowe niedobory wody
- Niska, sztywna łodyga
- Niska wilgotność ziarna, niższe koszty suszenia

Doświadczenia rejestrowe COBORU 2022
Grupa wczesnych odmian, plon [dt/ha]



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2021
Grupa wczesnych odmian, plon [dt/ha]





KRISTALLO



AMELLO



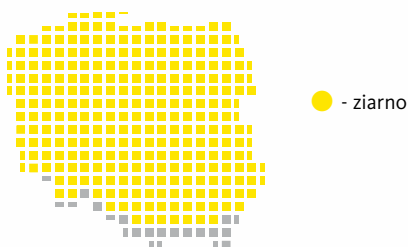
FAO 230	TYP ZIARNA FLINT-DENT	
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m ²	Stanowisko: toleruje słabsze	

FAO 230	TYP ZIARNA FLINT-FLINT-DENT	
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m ²	Stanowisko: średnie, lepsze	

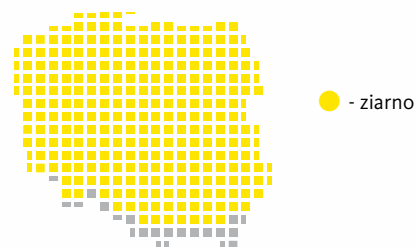
- Rejestracja PL 2022
- Wysoki potencjał plonowania
- Wybitny wigor początkowy i tolerancja na chłody
- Bardzo wyrównana odmiana
- Niska, sztywna łodyga
- Niska wilgotność ziarna, niższe koszty suszenia

- Rok rejestracji: UE 2017
- Wysoki i stabilny w latach plon ziarna
- Niska wilgotność ziarna podczas zbioru
- Doskonały wczesny wigor
- Wysoka MTZ
- Długa smukła kolba z ziarnem w typie zbliżonym do flint
- Wysoka odporność na wyleganie i łamliwość łodyg

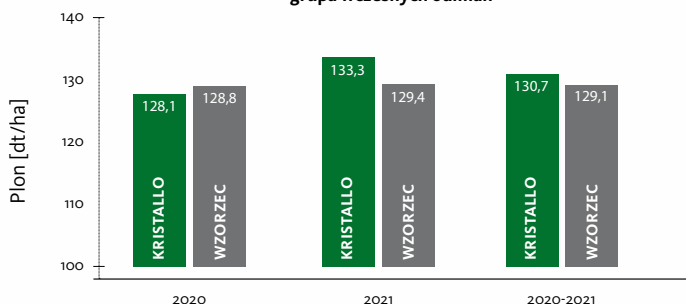
Zalecane regiony uprawy



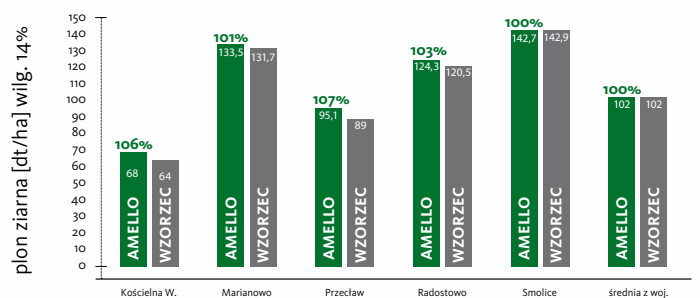
Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020-2021
grupa wczesnych odmian



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2019
Plon ziarna





AGENDO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

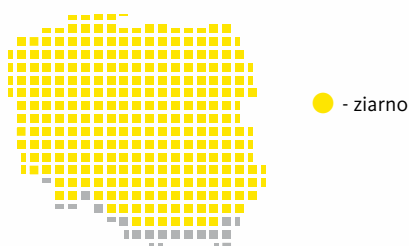


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 9,5 roślin/m²

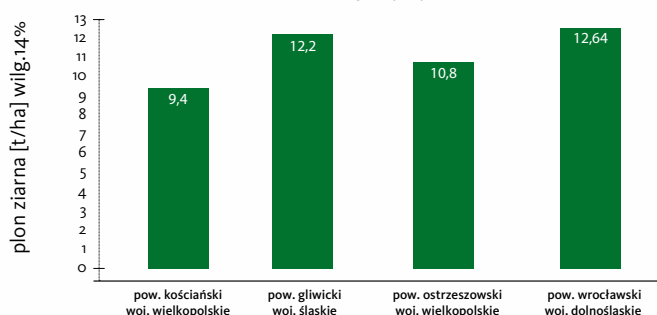
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2018
- Wysoki ciężar właściwy ziarna
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Ziarno z przewagą typu flint i szklistą formą bielma
- Niski koszt suszenia ziarna
- Wybitny wigor początkowy i tolerancja na chłody
- Wyższa gęstości siewu nie redukuje kolby, a umożliwia uzyskanie najlepszego potencjału odmiany

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021
Plon ziarna



BAGIRO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

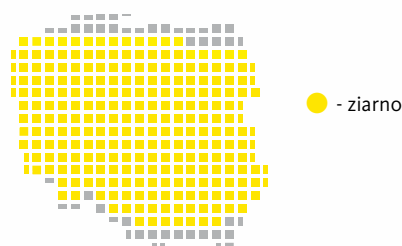


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

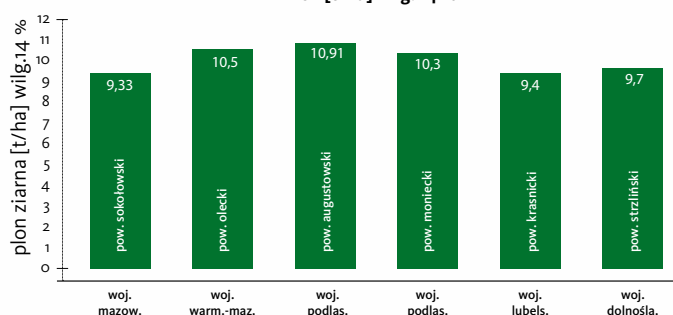
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Wysokie plony ziarna
- Wysoki udział skrobi szklistej - rekomendacja do produkcji grysu
- Znakomite cechy agronomiczne
- Bardzo mocny wczesny wigor
- Toleruje różne rodzaje gleb i stanowisk
- Wysoka odporność na wyleganie

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %





CONTENTO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

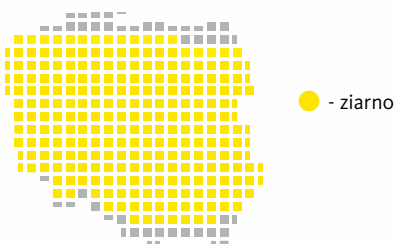


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

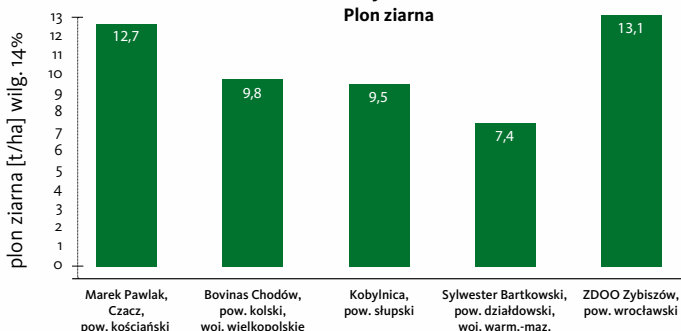
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2017
- Wysoka stabilność plonowania ziarna
- Niska wilgotność ziarna – niskie koszty suszenia
- Dobrze znosi okresowe niedobory wody
- Mocny wczesny wigor
- Niskie rośliny z dość nisko osadzoną kolbą
- Szczególnie przydatna na słabsze stanowiska do uprawy kukurydzy

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy Saatbau 2021
Plon ziarna



KASANO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

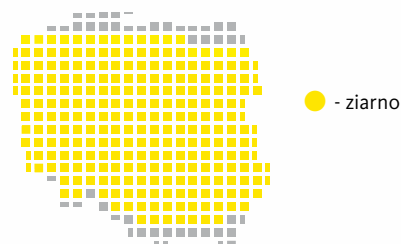


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 9 roślin/m²

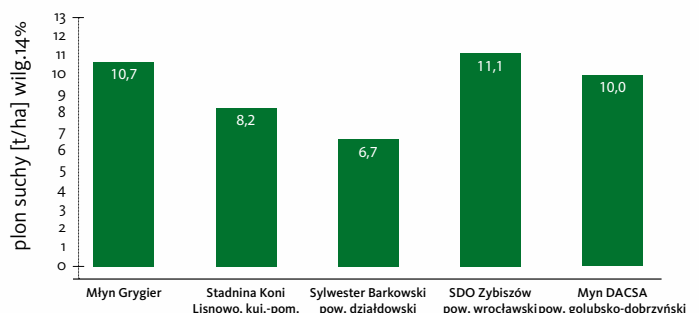
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2021
- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Wysoka jakość ziarna - rekomendacja do produkcji grysu
- Zwarty pokrój
- Dobra zdrowotność
- Wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka tolerancja na wiosenne chłody

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021
Plon ziarna





ATLANTICO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

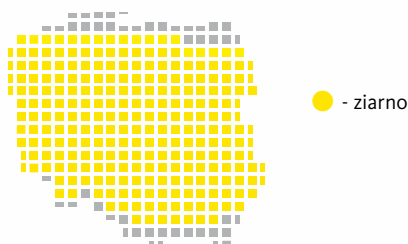


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

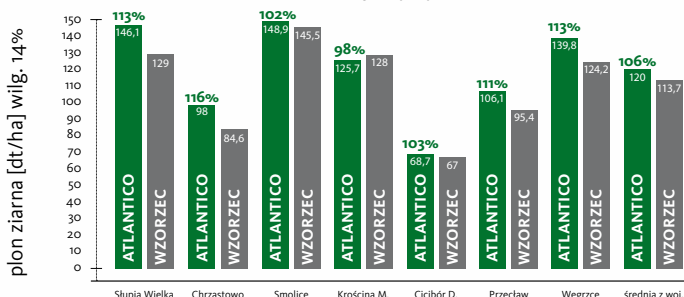
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Odmiana o wyjątkowym, bardzo wysokim potencjale plonu ziarna – 105,5% wzorca COBORU 2019
- Charakterystyczna gruba i stożkowata kolba
- Ziarno z przewagą typu flint i szklistą formą bielma
- Wysoka gęstość ziarna w stanie zsypanym – możliwość wykorzystania do przemysłu młynarskiego
- Nisko osadzona kolba
- Wyjątkowo stabilna odmiana odporna na warunki stresowe
- Wysoka wartość agrotechniczna: wybitny wczesny wigor, wysoka odporność na wyleganie i łamliwość łodyg

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2019
Plon ziarna



NORICO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

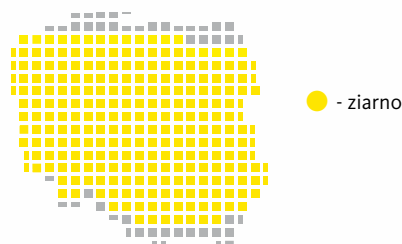


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 9 roślin/m²

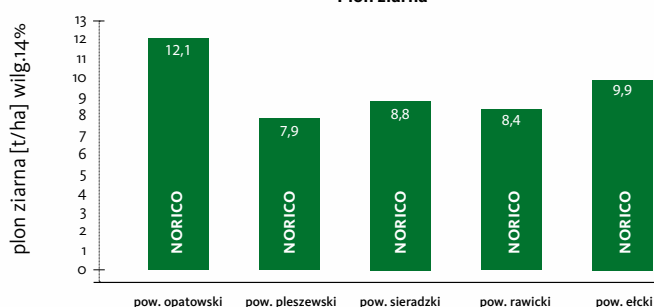
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2015
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania na ziarno
- Szczególna przydatność do przemysłu młynarskiego
- Wyjątkowa odporność na okresowe niedobory wody potwierdzona plonami w 2015 i 2018 roku
- Wyjątkowa odporność na wyleganie
- Doskonała zdrowotność roślin i kolb ze szczególną odpornością na fuzariozy
- Dobrze sprawdza się na słabszych stanowiskach

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2019
Plon ziarna





CASANDRO



FAO
240-250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

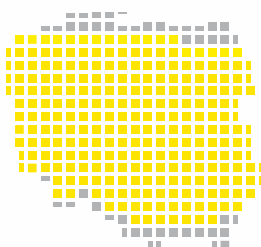


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

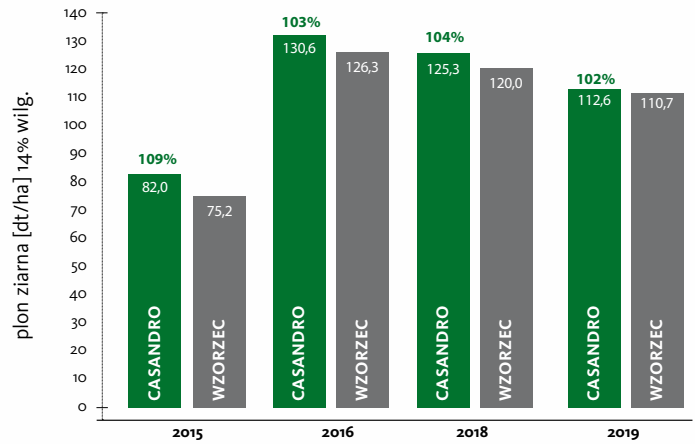
- Rok rejestracji: PL 2017
- Bardzo wysoki i stabilny plon ziarna w zróżnicowanych warunkach glebowo-klimatycznych w ciągu 4 lat badań
- Wysoka jakość ziarna - przydatna na cele młynarskie
- Rekordowe wyniki plonowania w warunkach suszy 2018 roku - 2 miejsce w badaniach PDO COBORU!
- Cienka osadka – bardzo wysoki udział ziarna w kolbie
- Przydatna w rejonach o słabszych warunkach glebowych

Zalecane regiony uprawy

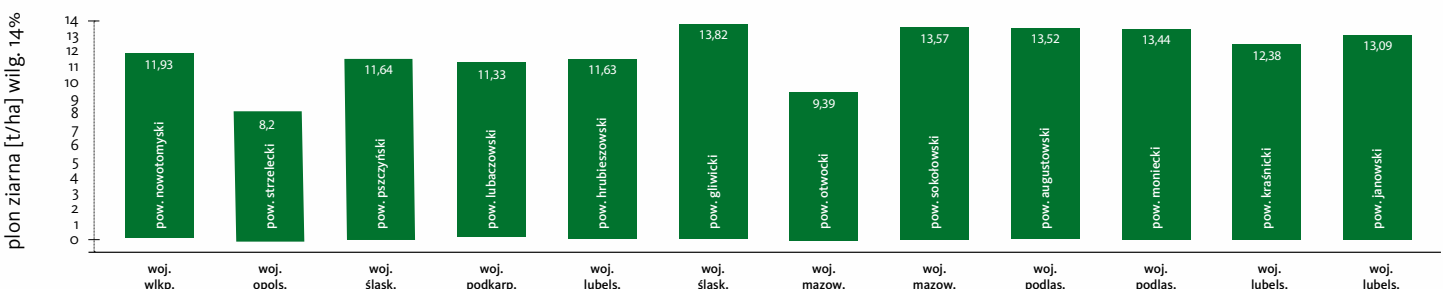


● - ziarno

Doświadczenia rejestrowe COBORU 2015-2016 i PDO 2018-2019
Plon ziarna



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %





SAATBAU

*Dobre nasiona,
Dobre plony.*

Casandro

FAO 240 -250





MERIDIO



FAO
260

TYP ZIARNA
DENT

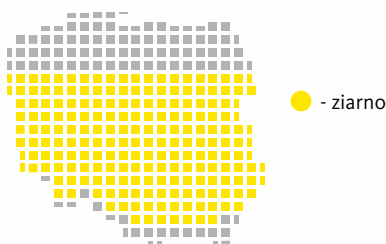


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

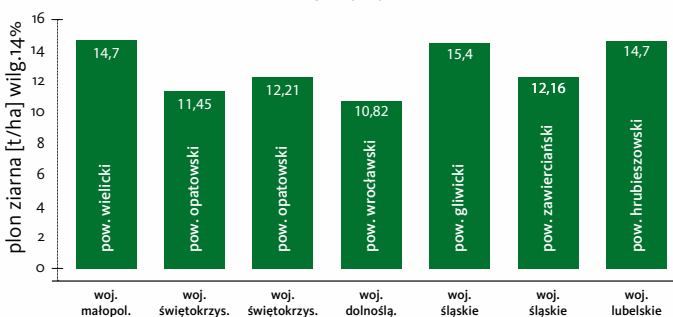
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2019
- Ziarno typu dent
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Bardzo stabilne plony w warunkach okresowych niedoborów wody
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Dość wysokie rośliny z nisko osadzoną kolbą
- Bardzo dobra zdrowotność

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2020
Plon ziarna



ALENARO



FAO
270

TYP ZIARNA
DENT

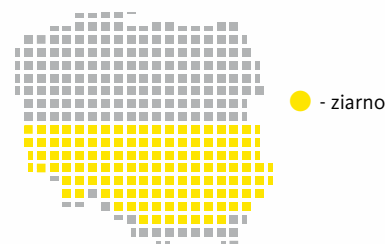


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

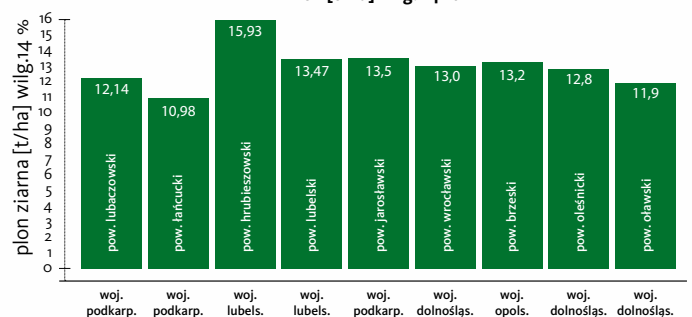
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2019
- Ziarno typu dent
- Niska, sztywna roślina
- Bardzo wyrównana odmiana
- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Bardzo dobra tolerancja na stres suszy
- Dobre wypełnienie ziarnem całej kolby

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %





CORONADO



FAO
270

TYP ZIARNA
DENT

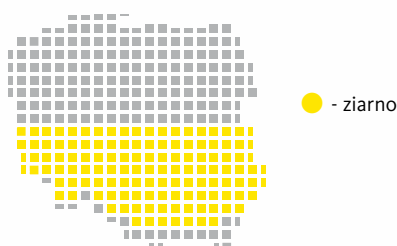


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

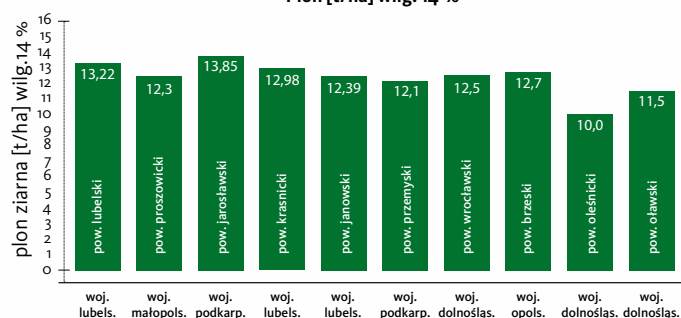
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Ziarno typu dent
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania
- Bardzo wysoka odporność na okresowe niedobory wody
- Możliwa do uprawy na słabszych stanowiskach
- Dość niskie rośliny
- Bardzo wyrównany łan

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %



KARIBIKO



FAO
270

TYP ZIARNA
DENT

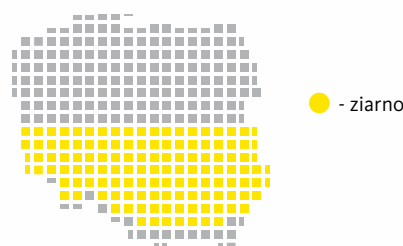


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

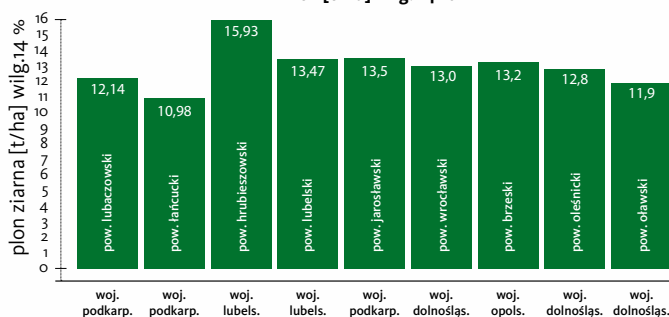
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2021
- Ziarno typu dent
- Wysokie i stabilne plony ziarna
- Bardzo wysoka odporność na stres suszy!
- Znakomita odporność na wyleganie
- Nisko osadzona kolba
- Bardzo jednorodna odmiana

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %





SILVANER



FAO
270

TYP ZIARNA
DENT

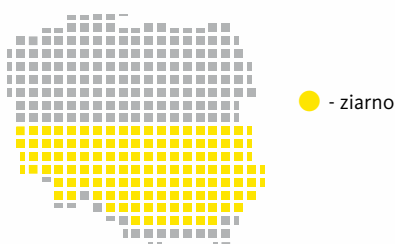


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

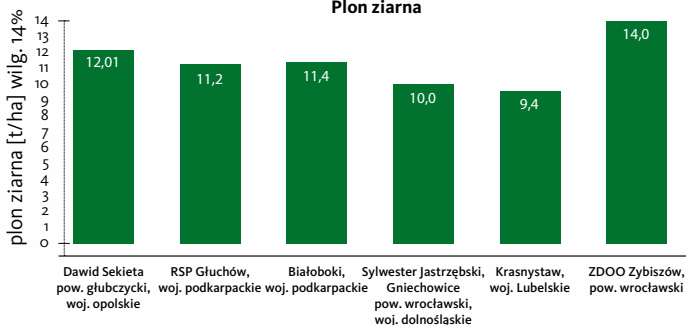
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2018
- Ziarno typu dent
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Bardzo wysoka odporność na okresowe niedobory wody
- Dobry wczesny wigor
- Nisko osadzona kolba

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy Saatbau 2021
Plon ziarna



ESTEVIO



FAO
280

TYP ZIARNA
DENT

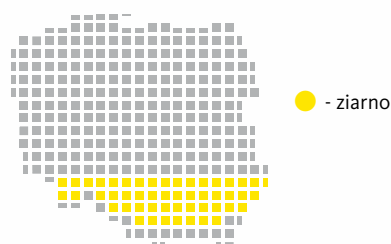


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

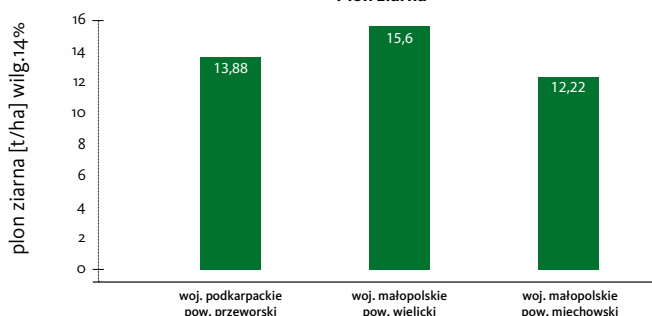
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2018
- Ziarno typu dent
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wysoka tolerancja na stres suszy
- Toleruje słabsze stanowiska
- Mocny wigor wiosenny

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2021
Plon ziarna





ARTENYO



FAO
290

TYP ZIARNA
DENT

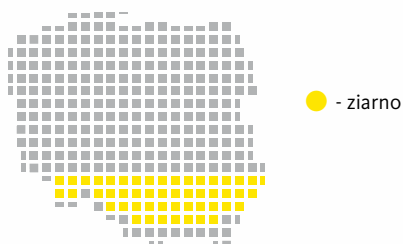


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

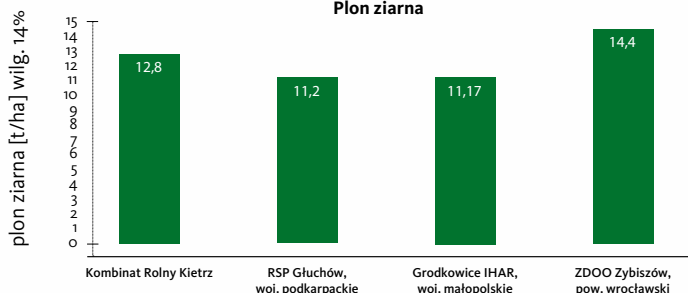
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2016
- Ziarno typu dent
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Sztwyne łodygi
- Bardzo wysoka zdrowotność roślin
- Nisko osadzona kolba

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy Saatbau 2021
Plon ziarna



MULTIPEL



FAO
290

TYP ZIARNA
DENT

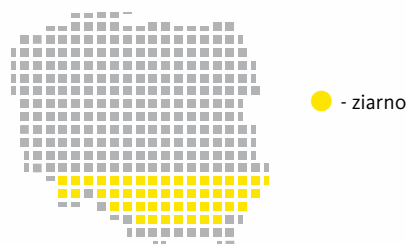


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²

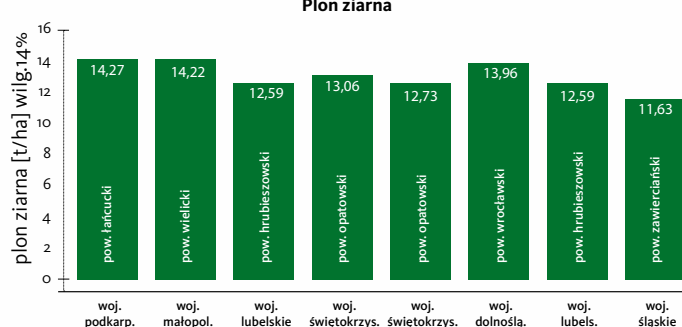
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2019
- Ziarno typu dent
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Nisko osadzona kolba
- Bardzo wysoka zdrowotność kolby

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2020
Plon ziarna



UŻYTKOWANIE: ZIARNO I KISZONKA

Eduardo (FAO 220)

Carleso (FAO 220)

Keltico (FAO 230)

Ligato (FAO 230)

Arturo (FAO 230)

Cordesso (FAO 230)

Assano (FAO 230)

Delicao (FAO 230)

Tipico (FAO 230-240)

Philipus (FAO 230-240)

Morock (FAO 230)

Meandros (FAO 230-240)

Hermينو (FAO 240)

Tabarro (FAO 240)

Garrido (FAO 240)

Goldnugget (FAO 240)

Fabell (FAO 240)

SM Hubal (FAO 240)

SM Hetman (FAO 240)

Libretto (FAO 240)

Fabrikant (FAO 240)

Strozzi (FAO 240)

Ruca (FAO 240-250)

Farrago (FAO 240-250)

Danubio (FAO 240-250)

Fantoso (FAO 240-250)

Brigado (FAO 250)

Bologna (FAO 250)

Delft (FAO 250)

Inspiro (FAO 240-250)

Jakobo (FAO 250)

Limoso (FAO 250)

Ribello (FAO 250)

SL Magello (FAO 250)

Medino (FAO 250)

Baylero (FAO 250)

Aniska (FAO 250)

Classico (FAO 260)

Claudius (FAO 260)

Talentro (FAO 260)

Spinetto (FAO 260)

Sibelio (FAO 260)

Albireo (FAO 260)

Aletto (FAO 270)

Leonido (FAO 270)





EDUARDO



FAO
220

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

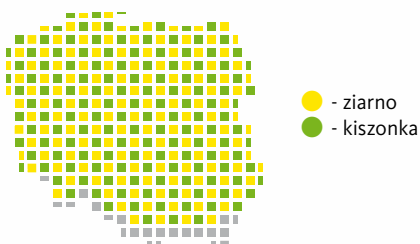


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7,5 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Odmiana uniwersalna - na ziarno i wysokoenergetyczną kiszonkę
- Niski koszt suszenia ziarna
- Bardzo duży udział kolb w plonie ogólnym suchej masy
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Bardzo dobra adaptacja w rejonach mniej korzystnych do uprawy kukurydzy

Zalecane regiony uprawy



CARLESO



FAO
220

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

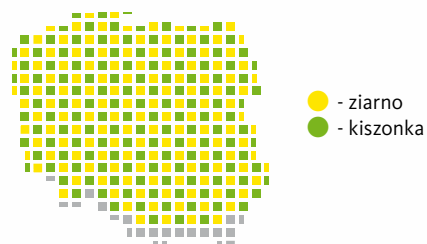


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

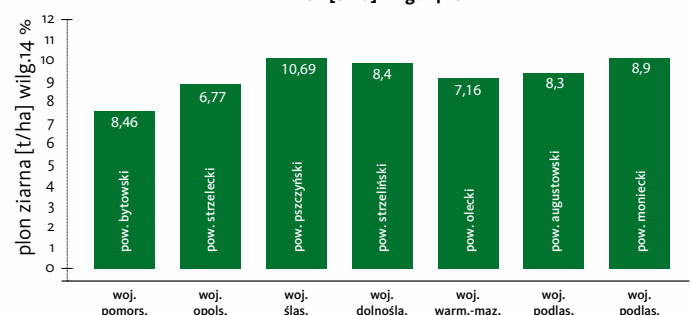
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2015
- Odmiana uniwersalna zarejestrowana na ziarno i na kiszonkę
- Wysoki plon energetycznej kiszonki
- Wysoki plon ziarna z bardzo dobrym udziałem ziarna w kolbie
- Niski koszt suszenia ziarna
- Wysoka odporność na choroby
- Wysokie rośliny o bardzo dobrej odporności na wyleganie

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %





KELTICO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

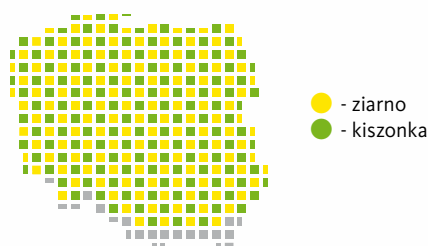


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

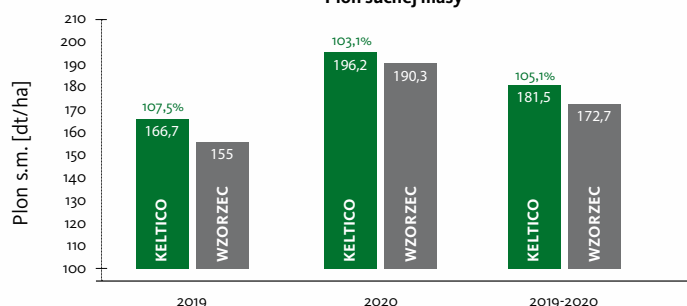
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2021
- Ziarno typu pośredniego
- Znamienna odmiana uniwersalna
- **Plon suchej masy w badaniach rejestrowych 2019-2020 na poziomie 105% wzorca – odmiana NR 2!!!**
- **Odmiana NR 2 w badaniach PDO 2021!!!**
- Wysokie plony wczesnego ziarna
- Wysoka tolerancja na stres suszy
- Bardzo wysoka zdrowotność

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU
Plon suchej masy



LIGATO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

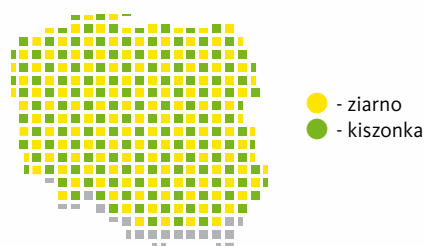


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2018
- Wysokie plony ziarna
- Doskonałe wyniki plonowania na kiszonkę w grupie odmian wczesnych COBORU 2016-2018
- Wybitny wigor początkowy
- Wyjątkowa tolerancja na wiosenne chłody
- Bardzo wysokie rośliny

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia wdrożeniowe Saatbau 2019
Plon ziarna





ARTURO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

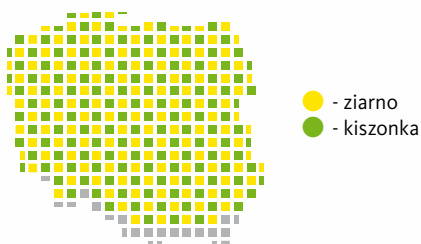


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2015
- Odmiana uniwersalna zarejestrowana na ziarno i na kiszonkę
- Wysoki plon energetycznej kiszonki
- Wysoki plon ziarna z bardzo dobrym udziałem ziarna w kolbie
- Niski koszt suszenia ziarna
- Wysoka odporność na choroby
- Wysokie rośliny o bardzo dobrej odporności na wyleganie

Zalecane regiony uprawy



CORDESSO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

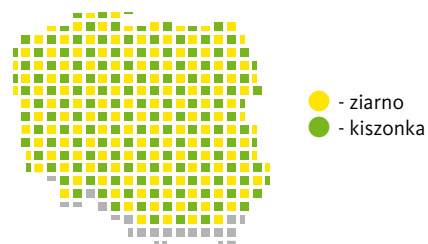


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

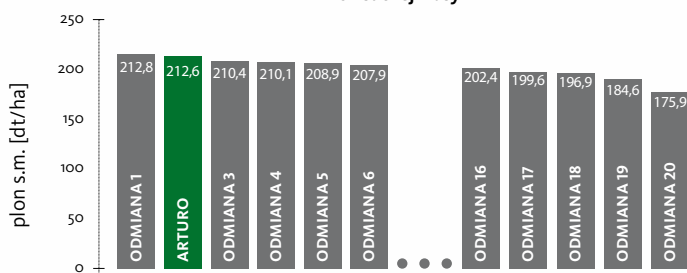
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rejestracja EU: 2020
- Wczesna odmiana uniwersalna
- Wysokie plony suchej masy
- Rośliny bardzo wysokie
- Bardzo dobra tolerancja na chłód
- Wysoka odporność na wyleganie

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2016
Plon suchej masy





ASSANO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

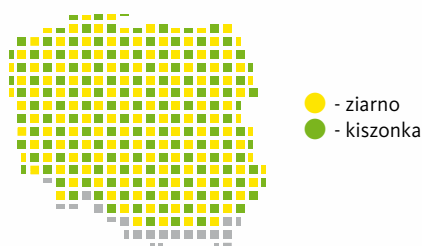


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

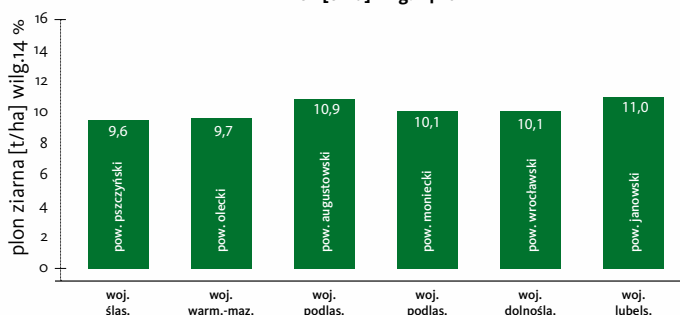
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2015
- Jedna z najlepiej plonujących odmian kiszonkowych w grupie odmian wczesnych
- Wysoki udział kolb i bardzo dobre wyniki plonowania na ziarno
- Rekordowo wysokie rośliny
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Mocny wczesny wigor i tolerancja na chłody

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %



DELICAO



FAO
230

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

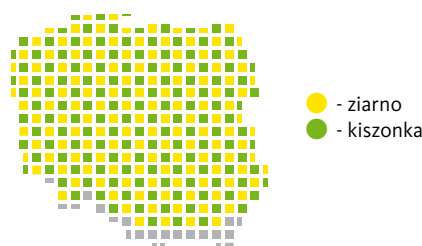


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

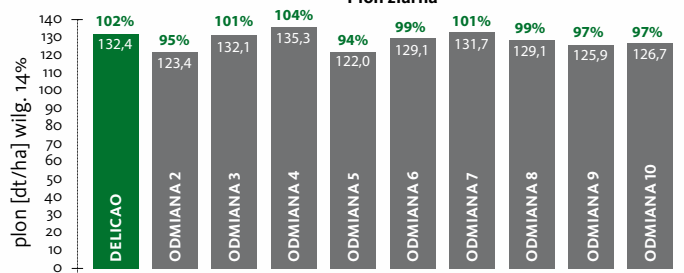
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2018
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Bardzo dobry dry-down
- Znakomita odporność na wyleganie i łamliwość łodyg
- Wyrostowe rośliny umożliwiające uzyskanie wysokiego plonu zielonki o dobrej energetyczności
- Wybitny wigor początkowy i tolerancja na chłody
- Bardzo dobra zdrowotność roślin
- Brak ograniczeń pod względem jakości stanowiska do uprawy kukurydzy, możliwość wykorzystania na glebach lekkich oraz ciężkich i zlewnych

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe Niemcy 2018
Plon ziarna





TIPICO



FAO
230-240

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

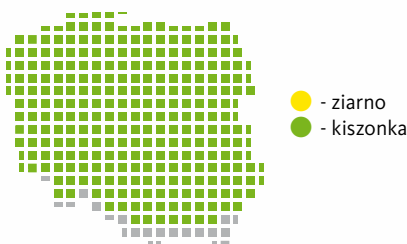


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 9,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

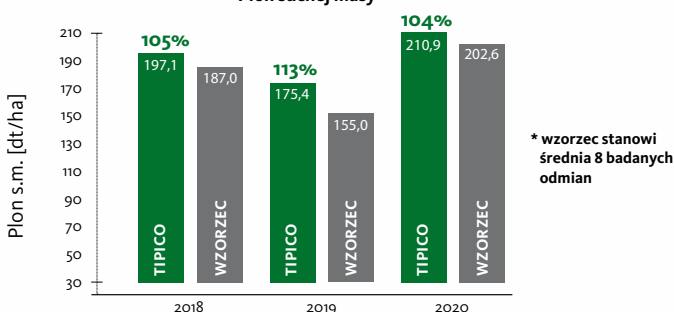
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2020
- Rekordowo plonująca odmiana w doświadczeniach rejestrowych na kiszonkę w Polsce w latach 2018-2019 oraz PDO 2020
- Rekordowo wysokie rośliny wyróżniające się wśród innych odmian.
- Plon suchej masy w 2018 roku na poziomie 105% wobec odmian wzorcowych
- Plon suchej masy w 2019 roku na poziomie 113% wobec odmian wzorcowych
- Znakomity potencjał w warunkach intensywnych niedoborów wody
- Potencjał plonowania wyższy od odmian średniowczesnych
- Bardzo dobry „stay-green” i szybkie dosychanie ziarna

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe i PDO COBORU 2018-2020
Plon suchej masy



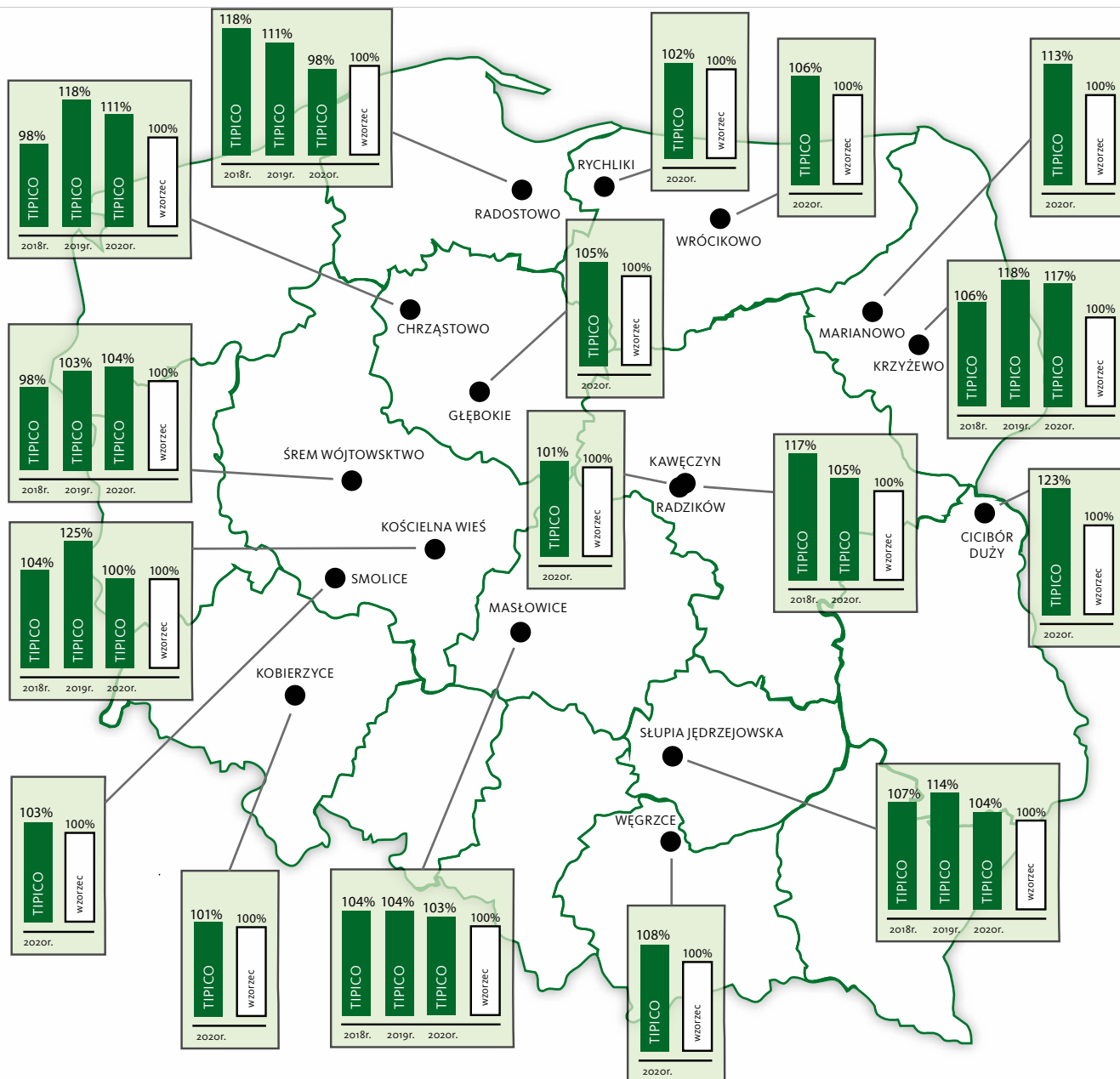
WCZESNA ODMIANA KISZONKOWA NR 1!





Badania rejestrowe 2018-2019 i PDO 2020 COBORU

Plon suchej masy [% wzorca]



Pan Maciej Pohl
Krotoszyn, woj. wielkopolskie

Prowadzimy z żoną Malwiną rodzinne gospodarstwo mleczne, nasze stado liczy 120 szt. krów rasy HF. Dzięki wieloletniej pracy, testowaniu i wdrażaniu najlepszych rozwiązań w produkcji mlecznej osiągnęliśmy wydajność 15.000 kg mleka od krowy. Jednym z kluczowych warunków, by osiągnąć tak wysoką wydajność, dbając jednocześnie o zwiększanie długowieczności stada, jest produkcja najwyższej jakości kiszonki z kukurydzy. Odmianę TIPICO uprawiam już drugi rok z rzędu – jej wczesność, masywny wzrost, duże kolby oraz tolerancja na słabsze warunki glebowe idealnie spełniają wymagania wielkopolskich gospodarstw mlecznych.



PHILIPUS



MOROCC

FAO
230-240

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
średnie

- Rejestracja EU 2020
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno i na kiszonkę
- Wybitny wigor początkowy i tolerancja na chłody
- Mocny efekt „stay-green” i dobra zdrowotność roślin
- Przydatna na mniej zasobne i lżejsze gleby

FAO
230

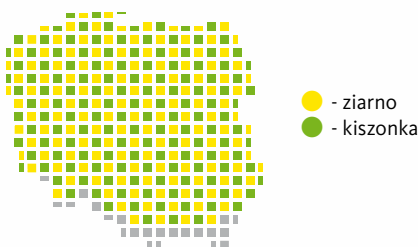
TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

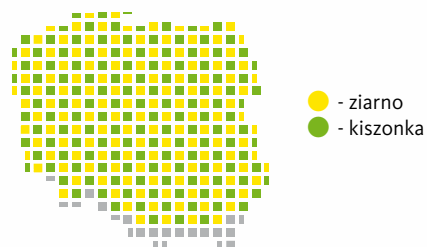
Stanowisko:
średnie

- Rok rejestracji: UE 2014
- Odmiana uniwersalna do uprawy na ziarno i kiszonkę
- Wysoki i stabilny poziom plonowania
- Rośliny wysokie o bardzo dobrym ulistnieniu
- Wysoka energetyczność kiszonki
- Dobra zdrowotność roślin
- Wysoki wigor wiosenny

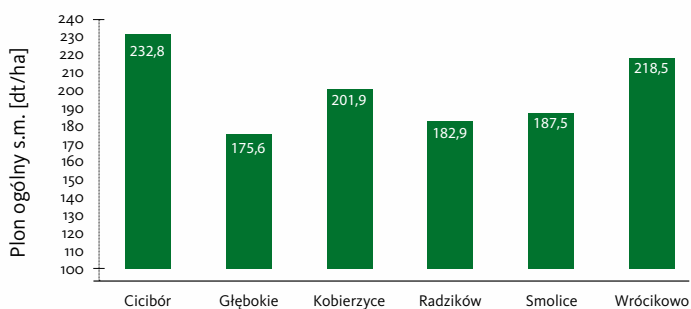
Zalecane regiony uprawy



Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2022





MEANDROS

FAO
230-240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

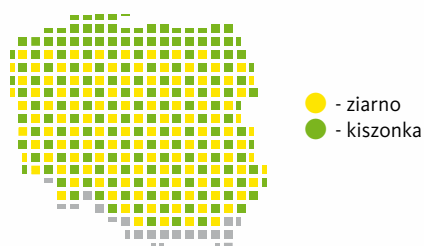


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

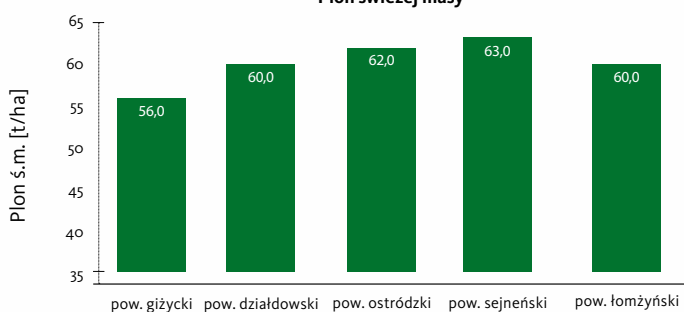
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2015
- Wysokie, masywne rośliny
- Mocny „stay-green”
- Bardzo duży udział kolb w zakiszanej masie
- Wysoka strawność włókna
- Wysoka energetyczność paszy
- Możliwość uprawy na ziarno

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenie wdrożeniowe Saatbau 2018
Plon świeżej masy



HERMINO

FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

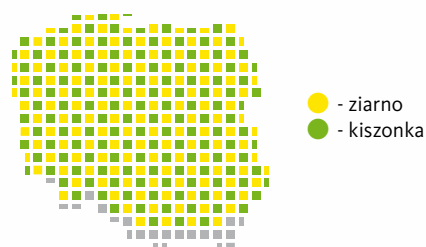


Zalecana obsada roślin
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Znakomita wczesna odmiana uniwersalna z wysokim potencjał plonowania w różnych warunkach glebowych
- Rośliny wysokie, bogato ulistnione
- Bardzo wysokie plony suchej masy i ziarna
- Wyjątkowa odporność na wyleganie i łamliwość roślin
- Bardzo mocny wczesny wigor
- Szczególnie przydatna na słabsze stanowiska
- Znakomity potencjał w warunkach intensywnych niedoborów wody
- Wysoka strawność włókna
- Bardzo mocny „stay-green”

Zalecane regiony uprawy





- Rejestracja PL 2023
- Rewelacyjna odmiana kiszonkowa
- Sprawdzona z wysokimi plonami w każdym regionie
- Wysokie plony suchej masy
- Bardzo mocny „stay - green”
- Wybitna zdrowotność
- Mocny wczesny wigor i szerokie „okno siewu”

TABARRO



FAO
240

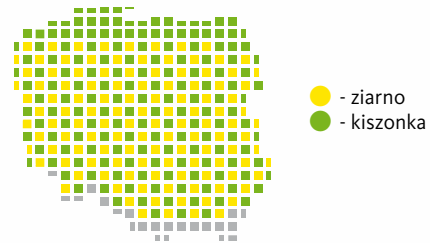
TYP ZIARNA
FLINT-DENT



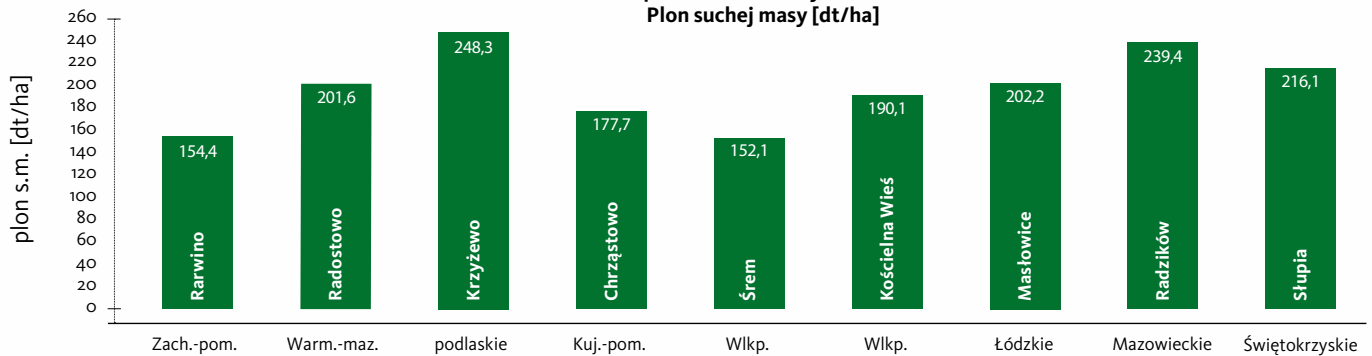
Zalecana obsada roślin
ziarno: 8,0-8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5-9,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

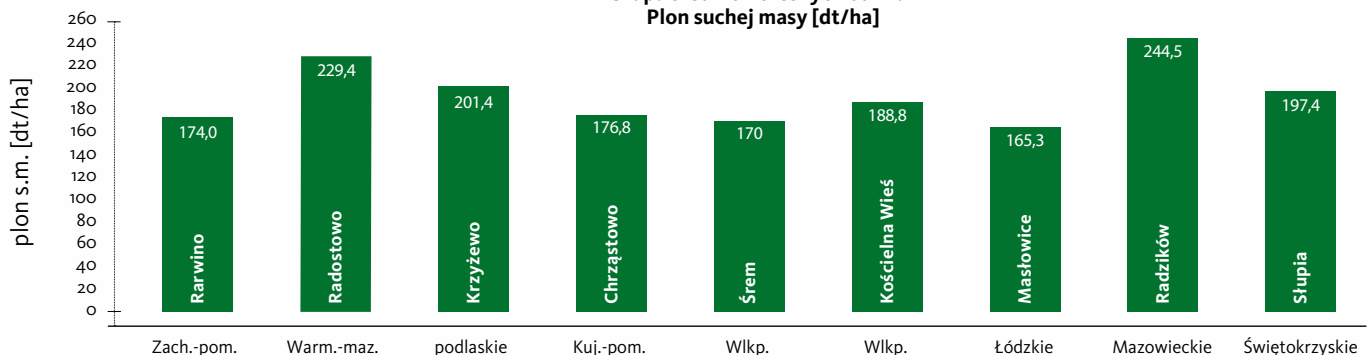
Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2021
Grupa średniowczesnych odmian
Plon suchej masy [dt/ha]



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2022
Grupa średniowczesnych odmian
Plon suchej masy [dt/ha]





SAATBAU

*Dobre nasiona.
dobre plony.*

Tabarro

FAO 240



GARRIDO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

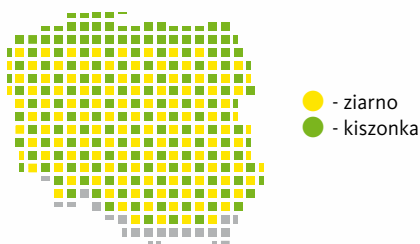


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2016
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno i na kiszonkę
- Wysoka energetyczność kiszonki
- Wyjątkowa tolerancja na wyleganie
- Wysoki udział kolb
- Intensywny wczesny wigor

Zalecane regiony uprawy



GOLDNUGGET

FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

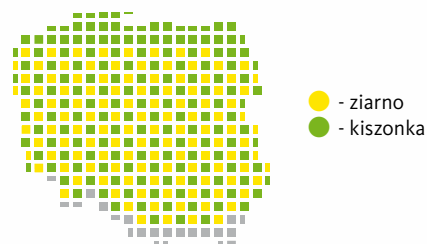


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7 - 8 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

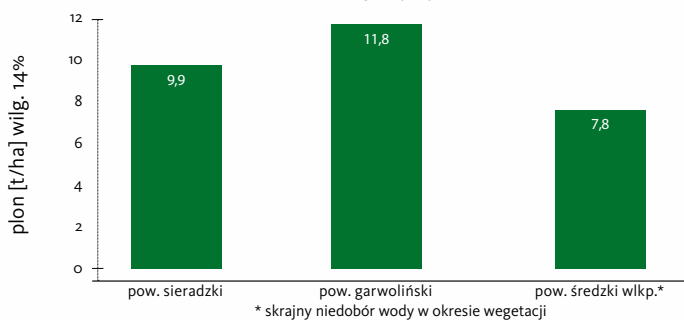
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2016
- Wysoki potencjał plonowania w kierunku użytkowania na ziarno i na kiszonkę
- Mocny efekt „stay-green” i dobra zdrowotność roślin
- Bardzo wysokie rośliny
- Długie w pełni zaziarnione kolby
- Wysoka zawartość skrobi w ziarnie

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenie wdrożeniowe SAATBAU 2018
Plon ziarna





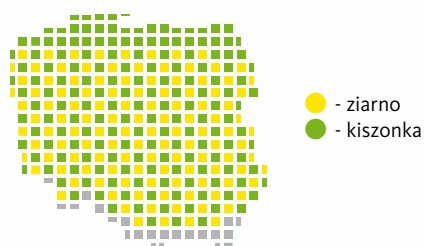
FABELL

FAO 240	TYP ZIARNA FLINT-DENT		
--------------------	----------------------------------	--	--

Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m ² kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m ²	Stanowisko: toleruje słabsze
--	---------------------------------

- Uniwersalna do uprawy na ziarno i kiszonkę
- Intensywny wczesny wigor
- Masywna roślina o wysokiej wydajności kolb
- Wysoka zawartość skrobi w ziarnie
- Wysoka odporność na głownię kolb
- Wysoka odporność roślin na wyleganie

Zalecane regiony uprawy



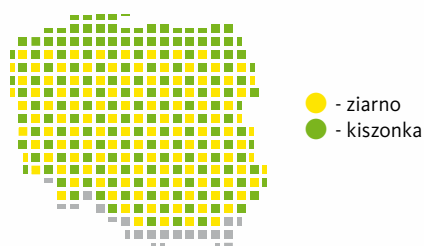
SM HUBAL

FAO 240	TYP ZIARNA FLINT-FLINT-DENT		
--------------------	--	--	--

Zalecana obsada roślin ziarno: 7,5 - 8 roślin/m ² kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m ²	Stanowisko: toleruje słabsze
--	---------------------------------

- Rok rejestracji: PL 2016
- Uniwersalność użytkowania - odmiana sprawdzona w kierunku użytkowania na ziarno i na kiszonkę
- Bardzo dobra sztywność łodygi i odporność na fuzariozy
- Mocny „stay-green” – umożliwia opóźnienie zbioru
- Wysoka strawność włókna
- Wysoka odporność na głownię guzowatą
- Przydatna na mniej zasobne i lżejsze gleby

Zalecane regiony uprawy





SM HETMAN

FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

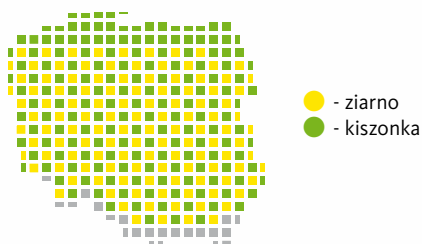


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2016
- Uniwersalność użytkowania: ziarno i kiszonka
- Wysoka odporność na okresowe niedobory wody
- Bardzo mocny wczesny wigor siewek
- Niższe wymagania stanowiskowe
- Wysoka odporność na wyleganie
- Bardzo wysoka odporność na fuzariozy łodyg i kolb

Zalecane regiony uprawy



LIBRETTO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

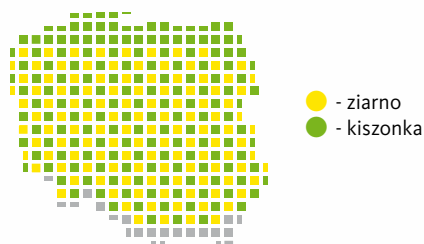


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

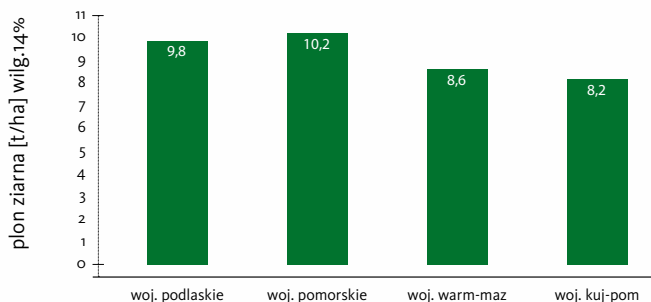
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Wysoki plon ziarna i zielonej masy
- Wysoki udział kolb w zakiszanej masie - dobra energetyczność kiszonki
- Bardzo wysokie rośliny o szerokich liściach
- Mocny „stay-green”
- Wysoka odporność na wyleganie
- Kolba typu fix o małym udziale osadki
- Na mocnych glebach – wysoki potencjał plonowania, na słabszych – stabilność plonu

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2018
Plon ziarna





FABRIKANT

FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

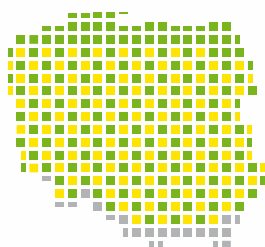


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Wysoki plon suchej masy wśród odmian średniowczesnych
- Bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki
- Mocny wczesny wigor i szerokie „okno siewu”
- Rekomendowana do uprawy w rejonach o trudnych warunkach glebowych
- Mocny efekt „stay-green”

Zalecane regiony uprawy



● - ziarno
● - kiszonka



STROZZI

nowość

FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT

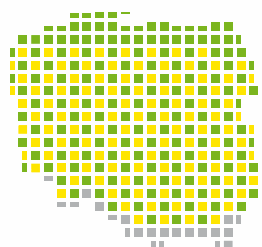


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8,0-9,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5-9,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rejestracje UE 2023
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno
- W kierunku użytkowania na kiszonkę - wysoka energetyczność paszy
- Wybitny wigor początkowy i tolerancja na chłody
- Szytywne łodygi, masywne rośliny
- Wysoka odporność na wyleganie i łamliwość kolb
- Mocny „stay green”
- Wysoka tolerancja w doborze stanowiska
- Dobrze znosi okresowe niedobory wody

Zalecane regiony uprawy



● - ziarno
● - kiszonka



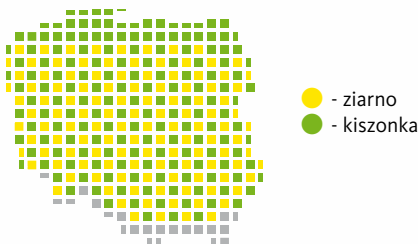


RUCA

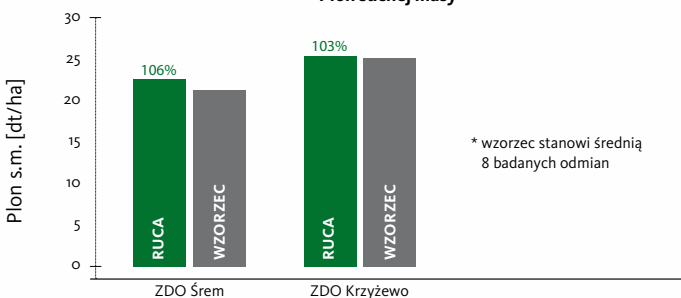
FAO 240-250	TYP ZIARNA FLINT-DENT		
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m ² kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m ²		Stanowisko: średnie, lepsze	

- Rok rejestracji: UE 2019
- Ziarno typu pośredniego
- Odmiana uniwersalna z możliwością wykorzystania na ziarno i na kiszonkę
- Roślina średnio wysokie o masywnych łodygach
- Bardzo grube i długie kolby zapewniają bardzo dobre plony ziarna oraz wysoki udział skrobi w kiszonce.
- Wysoka strawność

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia zlecone COBORU 2020
Plon suchej masy



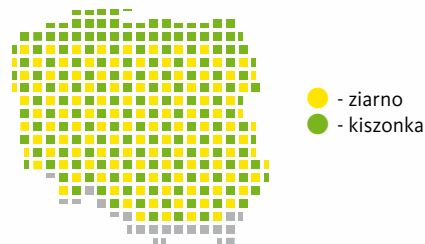
FARRAGO



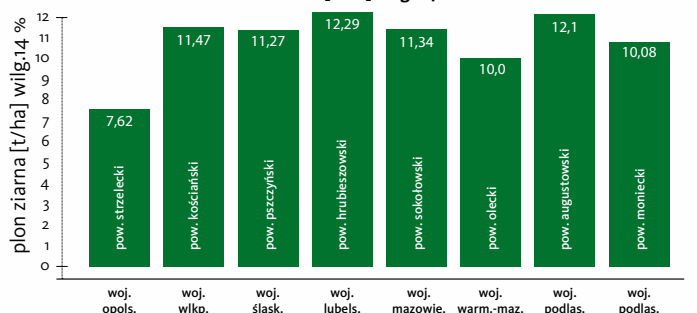
FAO 240-250	TYP ZIARNA FLINT-DENT		
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m ² kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m ²		Stanowisko: toleruje słabsze	

- Rok rejestracji: UE 2016
- Bardzo wysoki plon ziarna
- Wysoki plon suchej masy
- Mocny wczesny wigor
- Wyjątkowa odporność na wyleganie i łamliwość roślin
- Szczególnie przydatna na słabsze stanowiska do uprawy kukurydzy
- Wysoka strawność włókna
- Bardzo mocny „stay-green”

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %





DANUBIO



FANTOSO

FAO
240-250

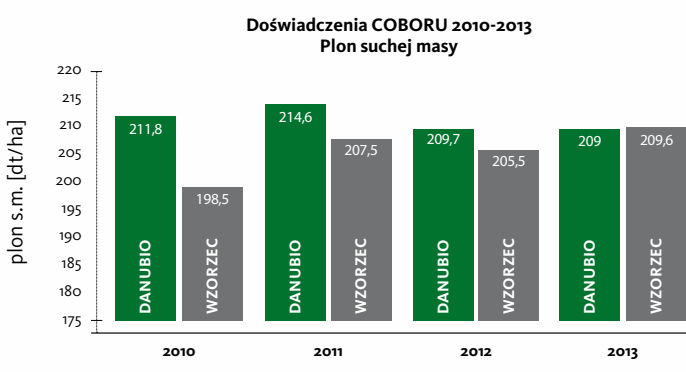
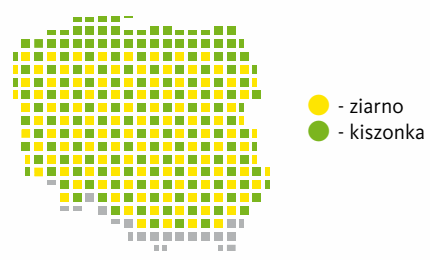
TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2013
- Jedna z najpopularniejszych i niezawodnych odmian uniwersalnych w Polsce
- Rekordowe plony zielonki
- Bardzo masywne i zdrowe rośliny
- Wybitne plony ziarna
- Kolba o cienkiej osadce i wysokim udziale ziarna
- Mocny „stay-green”
- Przydatna do uprawy na słabszych stanowiskach
- Dobrze znosi niedobory wody

Zalecane regiony uprawy



FAO
240-250

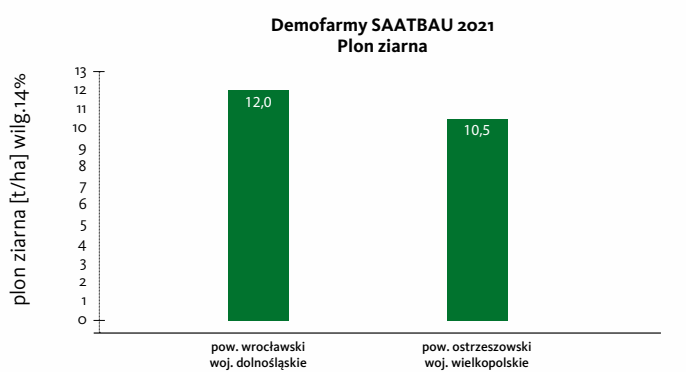
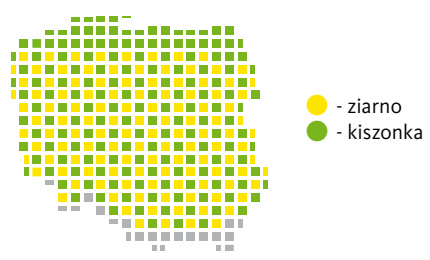
TYP ZIARNA
FLINT-DENT

Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2019
- Ziarno typu pośredniego
- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Wysokie plony suchej masy
- Mocny wczesny wigor
- Wysokie rośliny
- Kolba nisko osadzona

Zalecane regiony uprawy





BRIGADO



FAO 250 TYP ZIARNA FLINT-DENT

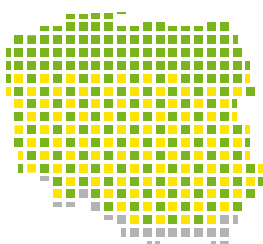


Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko: średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2018
- Odmiana NR 1 pod względem plonu suchej masy w badaniach rejestrowych COBORU w latach 2016 i 2017
- Odmiana NR 1 pod względem plonu suchej masy w badaniach PDO COBORU w 2018
- Odmiana NR 2 pod względem plonu suchej masy w badaniach PDO COBORU 2020 w grupie średniowczesnej
- Wysokie plony ziarna
- Najwyższe plony jednostek pokarmowych
- Najlepsze wyniki plonowania w ekstremalnie mokrym roku 2017 i ekstremalnie suchym roku 2018
- Znakomity wczesny wigor
- Wyjątkowa tolerancja na chłody
- Rekordowo wysokie rośliny
- Dobra odporność na wyleganie
- Bardzo dobra strawność włókna

Zalecane regiony uprawy

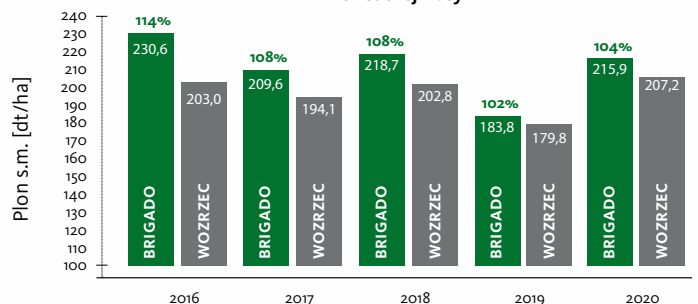


● - ziarno
● - kiszonka

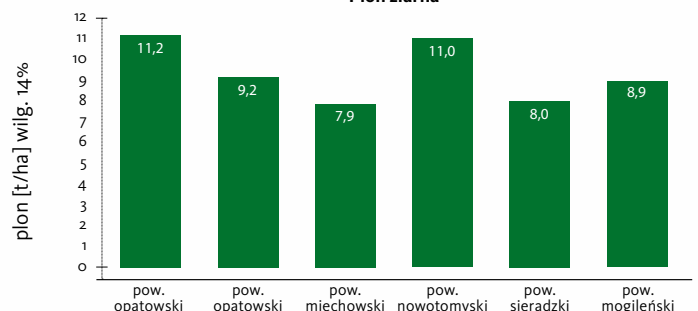


2016 ODMIANA KISZONKOWA NR1!
2017 ODMIANA KISZONKOWA NR1!
2018 ODMIANA KISZONKOWA NR1!
2020 ODMIANA KISZONKOWA NR2!

Doświadczenia rejestrowe COBORU 2017-2019
Plon suchej masy



Doświadczenia wdrożeniowe Saatbau 2019
Plon ziarna





BOLOGNA NOWOŚĆ

FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

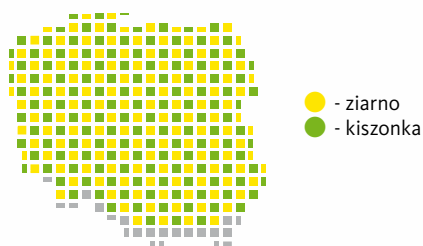


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

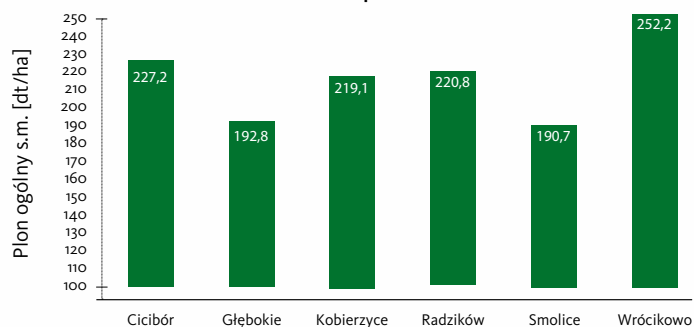
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Odmiana uniwersalna
- Mocny wczesny wigor i szerokie „okno siewu”
- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania ziarna
- Wysokie plony suchej masy
- Bardzo mocny „stay-green”
- Bardzo wysoka tolerancja na stres suszy

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2022



DELFT

FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

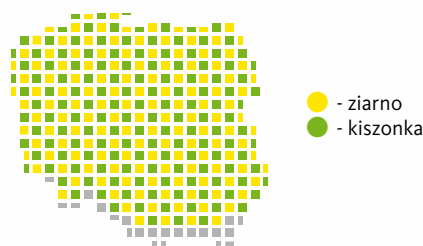


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

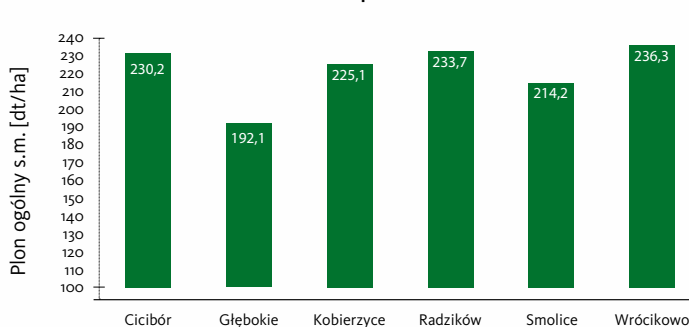
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rejestracja EU 2020
- Odmiana uniwersalna
- Odmiana uniwersalna
- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Bardzo wysokie plony suchej masy
- Bardzo wysoki udział skrobi w kiszonce
- Ziarno typu pośredniego
- Rośliny wysokie lub bardzo wysokie

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2022



INSPIRO

NOWOŚĆ

DAJ SIĘ ZAINSPIROWAĆ!

FAO
240-250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT



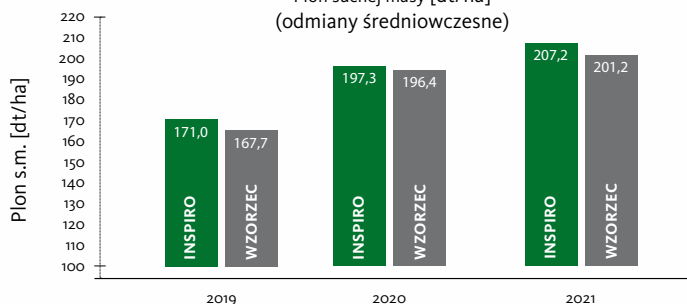
Zalecana obsada roślin
ziarno: 75.000 – 80.000 roślin/ha
kiszonka: 78.000 – 85.000 roślin/ha

Stanowisko:
toleruje słabsze

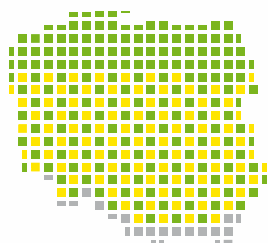
- Rejestracja PL 2021
- Opiera się suszy!
- Znakomita odmiana kiszonkowa!
- Bardzo wysokie plony suchej masy:
 - 102% wzorca** – doświadczenia rejestrowe COBORU 2019
 - 100% wzorca** – doświadczenia rejestrowe COBORU 2020
 - 103% wzorca** – PDO COBORU 2021
 - 206 dt/ha** (średnia z 13 lokalizacji) - PDO COBORU 2022
- Bardzo wysokie plony ziarna typu pośredniego
 - 103 dt/ha** (średnia z 17 lokalizacji) – przy wilg. 14% PDO COBORU 2022
- Mocny wczesny wigor i tolerancja na chłody
- Bardzo wysokie rośliny, bardzo szerokie liście
- Bardzo dobra zdrowotność
- Zaprawa OPTIPLUS zawierająca KORIT

Doświadczenia rejestrowe i porejestrowe COBORU 2019-2021

Plon suchej masy [dt/ha]
(odmiany średniowczesne)



Zalecane regiony uprawy



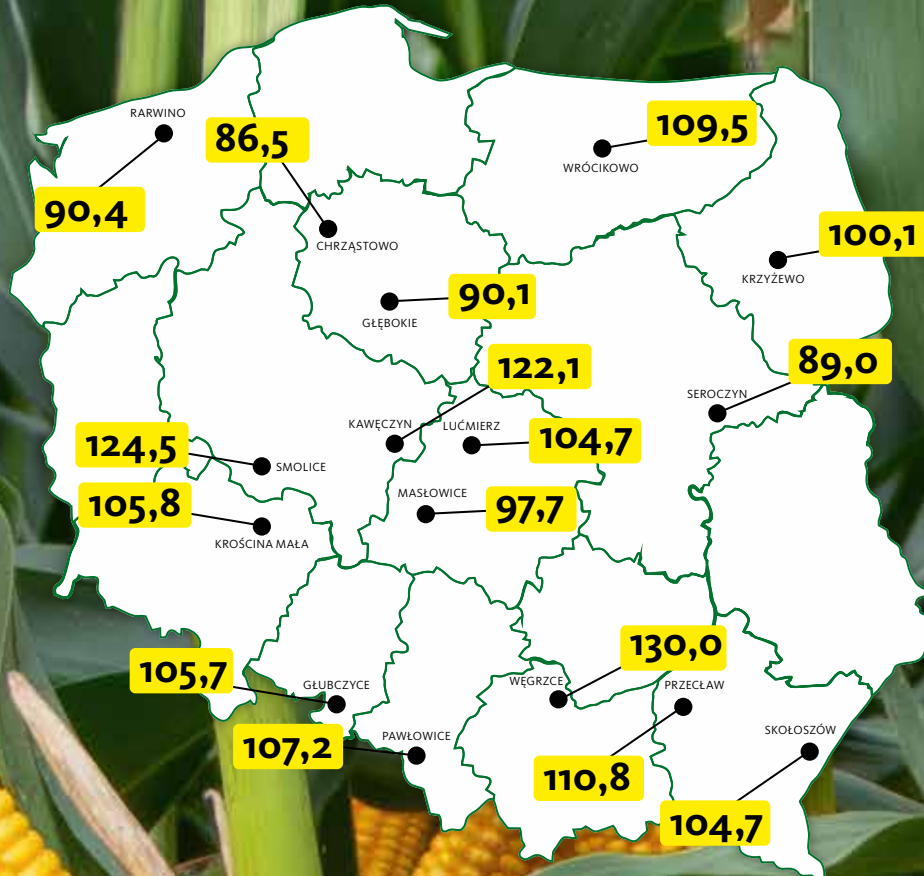
● - ziarno
● - kiszonka



DOŚWIADCZENIA PDO COBORU 2022 W EKSTREMALNIE SUCHYM ROKU

PLON ZIARNA [dt/ha] PRZY 14% WILG.

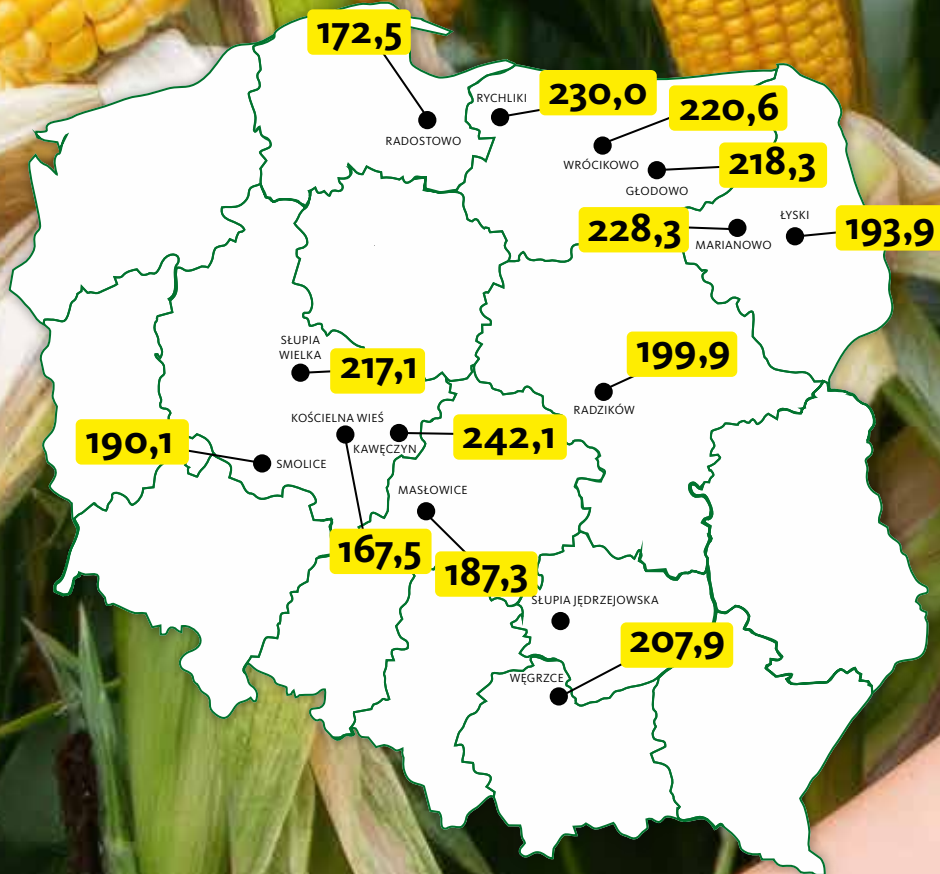
GRUPA ŚREDNIOWCZESNA



DOŚWIADCZENIA PDO COBORU 2022 W EKSTREMALNIE SUCHYM ROKU

PLON SUCHej MASY [dt/ha]

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA



Pan Andrzej Magnuszewski

pow. pułtuski, woj. mazowieckie

W pow. pułtuskim gospodaruję na powierzchni 17 hektarów, do tego mam około 70 sztuk opasów. Gleby w regionie są w przewadze 3 klasy. Zdecydowałem się na uprawę INSPIRO z powodu dobrej opinii w terenie, a szczególnie dobrej tolerancji na brak opadów – INSPIRO prezentowało się lepiej od innych odmian, rośliny były wyższe i bardziej ulistnione, a kolby lepiej zaziarnione. INSPIRO zebrane na kiszonkę dało mi wysokoenergetyczną kiszonkę!



Pan Radosław Niećkowski

Chojnowo, pow. moniecki, woj. podlaskie

Moje gospodarstwo nastawione jest na produkcję mleka, łącznie mam 180 szt. bydła, z czego 100 sztuk to krowy dojne. Nastawiony jestem na wysoką wydajność – średnia to 10500 litrów mleka.

Do uzyskania takiej wydajności potrzebna jest dobra pasza, ciągle szukam dobrej odmiany, która poradzi sobie na mozaikowatej glebie, dlatego w sezonie 2023 w ramach testów posiałem INSPIRO. Obserwowałem tę odmianę i zrobiła na mnie imponujące wrażenie – wysokie, stabilne rośliny z solidną kolbą.

INSPIRO wysieję w 2024 r. aby uzyskać jak najwięcej paszy!

Pan Marek Frątczak

Pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie

Kukurydza jest rośliną główną w moim gospodarstwie, z przeznaczeniem na kiszonkę i ziarno. Mając wieloletnie doświadczenie w uprawie właśnie kukurydzy, uprawiam te odmiany, które wcześniej przetestuję na własnych polach, ponieważ pracująca wielkopolskich glebach, szczególnie istotne jest to jak odmiana reaguje na okresowe susze, które potrafią być dotkliwe.

Sieję co roku ponad 100 hektarów kukurydzy. Sprawdzonej odmianą jest INSPIRO, które zbieram głównie na kiszonkę, ale częściowo też na ziarno – ze względu na potężne kolby z grubym ziarnem.

INSPIRO polecam, jako najlepszą odmianę w moim gospodarstwie!





SAATBAU

*Dobre nasiona,
dobre plony.*

Inspiro

FAO 240-250



JAKOBO



FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

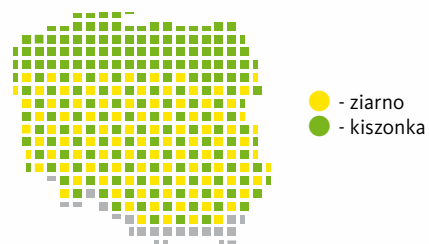


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

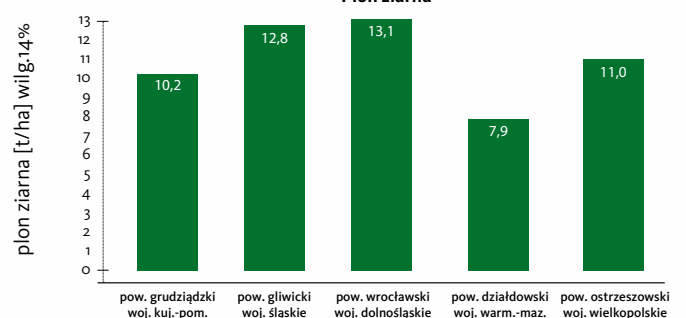
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Ziarno typu pośredniego
- Odmiana uniwersalna
- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Ziarno w typie pośrednim
- Wysokie plony suchej masy
- Mocny wczesny wigor
- Rośliny bardzo wysokie, kolba nisko osadzona

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021
Plon ziarna





LIMOSO



FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

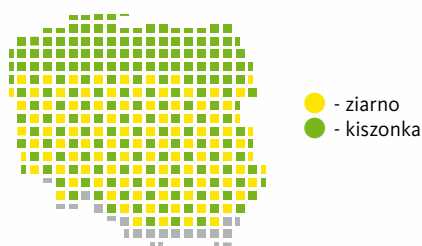


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

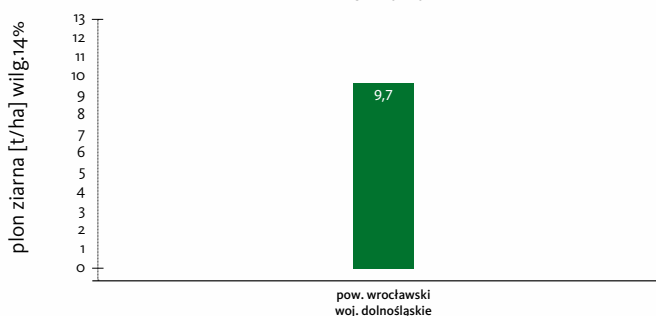
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2021
- Ziarno typu pośredniego
- Odmiana uniwersalna
- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Bardzo dobra tolerancja na stres suszy
- Mocny wczesny wigor
- Duża tolerancja na wiosenne chłody

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021
Plon ziarna



RIBELLO



FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

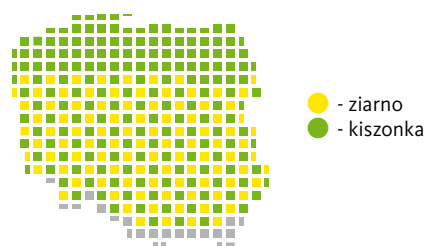


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m²

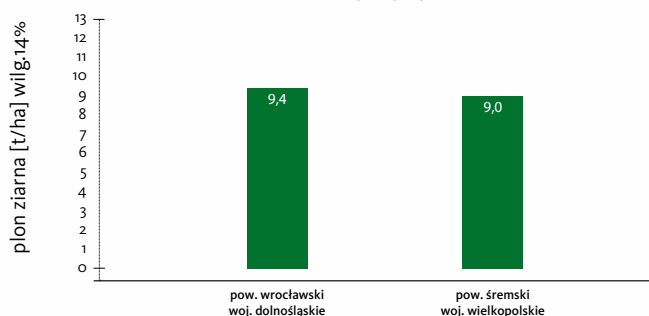
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Ziarno typu pośredniego
- Odmiana uniwersalna
- Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania ziarna
- Ziarno typu pośredniego
- Nisko osadzona kolba
- Wysokie plony suchej masy
- Bardzo wysoka tolerancja na stres suszy

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021
Plon ziarna





SL MAGELLO



FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

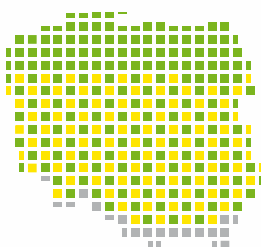


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7,5 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Odmiana przydatna do uprawy na ziarno i na kiszonkę
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania
- Bardzo mocny wczesny wigor
- Przydatna na słabsze stanowiska

Zalecane regiony uprawy



● - ziarno
● - kiszonka



MEDINO



FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT

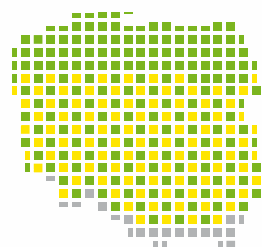


Zalecana obsada roślin
ziarno: 7,5-8,0 roślin/m²
kiszonka: 9,0-9,5 roślin/m²

Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rejestracja Czechy 2023
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Znakomita odmiana kiszonkowa
- Roślina o masywnym pokroju i szerokich liściach zapewnia wysoki plon zielonki
- Bardzo mocny wczesny wigor i tolerancja na chłody
- Mocny efekt „stay - green” przyczyniający się do wyjątkowej zdrowotności roślin
- Dobrze znosi okresowe niedobory wody

Zalecane regiony uprawy



● - ziarno
● - kiszonka





BAYLERO

FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

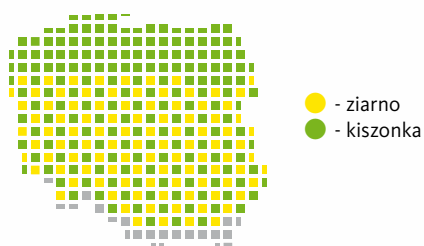


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

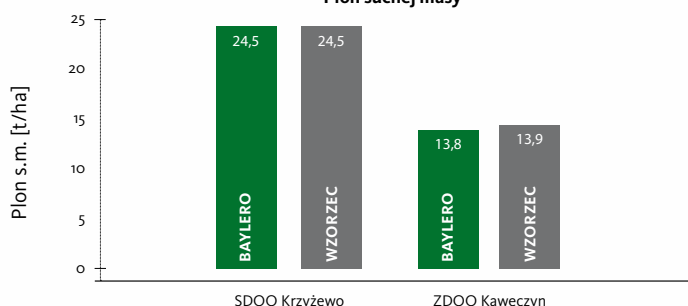
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2016
- Wysoki potencjał plonowania ziarna
- Wysoki plon surowca do zakiszania
- Masywne, potężne rośliny z dużą odpornością na wyleganie
- Wysoka odporność na choroby
- Duża efektywność w uprawie na ziarno z wysoką koncentracją skrobi
- Bardzo mocny „stay-green”

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia zlecone COBORU 2019
Plon suchej masy



ANISKA

FAO
250

TYP ZIARNA
FLINT-DENT-DENT

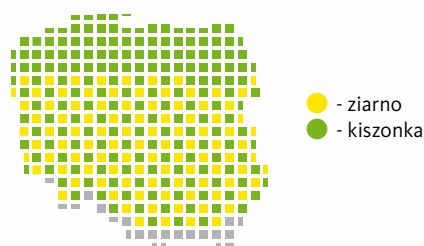


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8-9,0 roślin/m²

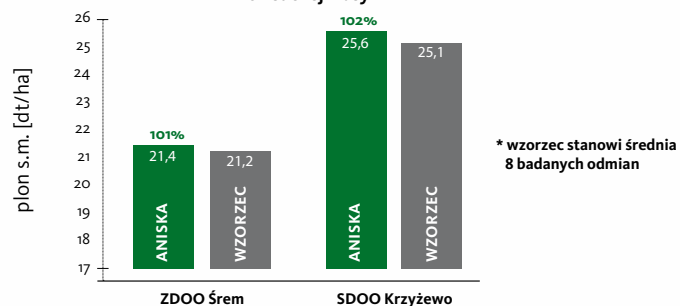
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2020
- Odmiana uniwersalna z możliwością wykorzystania na ziarno i na kiszonkę
- Roślina o masywnym pokroju i szerokich liściach zapewnia wysoki plon zielonki
- Bardzo duży udział kolby zapewnia bardzo dobre plony ziarna oraz wysoki udział skrobi w kiszonce.
- Znakomita odporność na wyleganie i zdrowotność roślin zapewniają zbiory dobrej jakości ziarna.
- Bardzo dobra tolerancja na niedobory wody oraz mocny efekt „stay green” umożliwia uprawę odmiany we wszystkich rejonach kraju

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia zlecone COBORU 2020
Plon suchej masy





CLASSICO



FAO
260

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

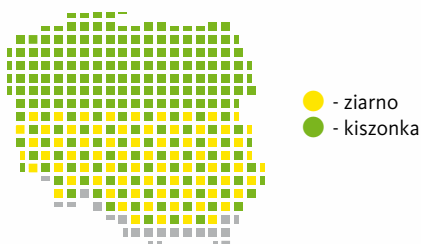


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8,0 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

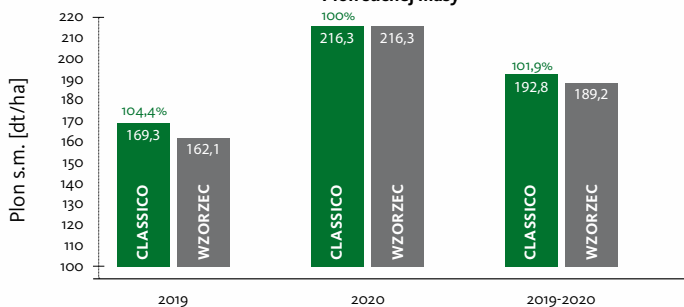
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rejestracja PL 2021
- Ziarno typu pośredniego
- Idealna odmiana kiszonkowa!
- Wysokie, mocne rośliny
- Bardzo wysokie plony suchej masy
- Wysokie plony ziarna – uniwersalne wykorzystanie
- Wysoka tolerancja na stres suszy!
- Toleruje lekkie, piaszczyste gleby

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU



CLAUDIUS

FAO
260

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

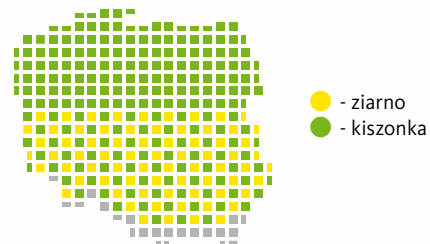


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8,0 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

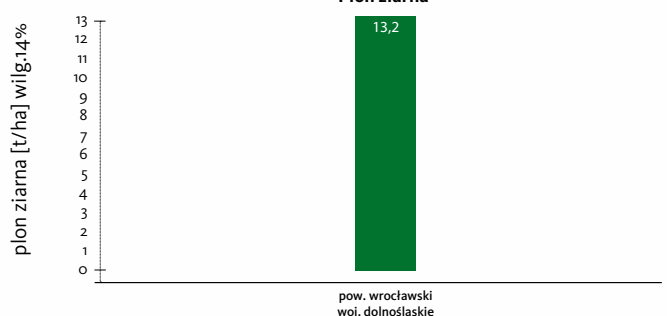
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2018
- Ziarno typu pośredniego
- Znakomita odmiana uniwersalna!
- Bardzo wysokie plony suchej masy
- Wysoki plon ziarna
- Wysoka zawartość skrobi w kieszonce
- Bardzo wysoka strawność
- Toleruje słabsze stanowiska

Zalecane regiony uprawy



Demofarmy SAATBAU 2021





TALENTRO

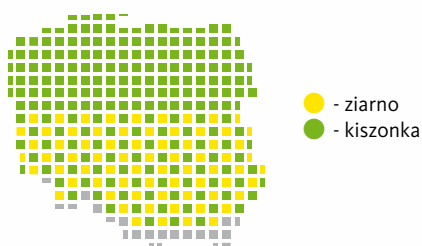


FAO 260	TYP ZIARNA FLINT-DENT			
-------------------	---------------------------------	--	--	--

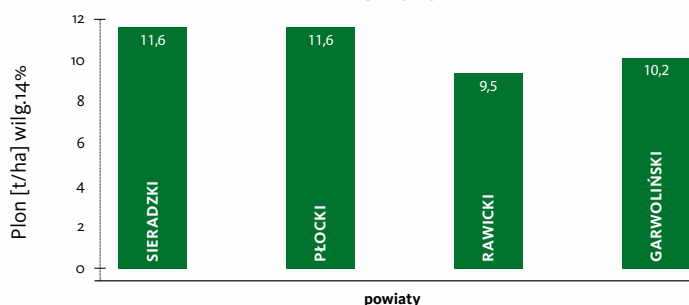
Zalecana obsada roślin ziarno: 7,5 - 8 roślin/m ² kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m ²	Stanowisko: toleruje słabsze
--	---------------------------------

- Rok rejestracji: PL 2016
- Ogromny potencjał plonowania – kiszonka, biomasa-biogaz, ziarno
- Wysoki plon kolb
- Dobre zdolności adaptacyjne
- Wysoka tolerancja względem stanowiska
- Mocny system korzeniowy

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenie wdrożeniowe SAATBAU 2018
Plon ziarna



SPINETTO

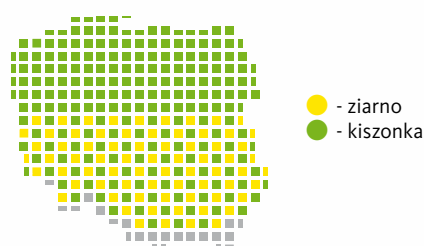


FAO 260	TYP ZIARNA FLINT-DENT			
-------------------	---------------------------------	--	--	--

Zalecana obsada roślin ziarno: 8,0-8,5 roślin/m ² kiszonka: 9,0-10,0 roślin/m ²	Stanowisko: toleruje słabsze
---	---------------------------------

- Rejestracja: Czechy 2023, Słowacja 2023
- Bardzo wysoki plon suchej i świeżej masy
- Wyjątkowa koncentracja energii
- Rośliny bogato ulistnione o kiszonkowym pokroju
- Silny wczesny wigor i intensywny wzrost początkowy
- Bardzo dobry efekt „stay green”
- Dobra adaptacja do różnych warunków środowiskowych - toleruje lekkie gleby

Zalecane regiony uprawy





SIBELIO



FAO
260

TYP ZIARNA
FLINT-FLINT-DENT

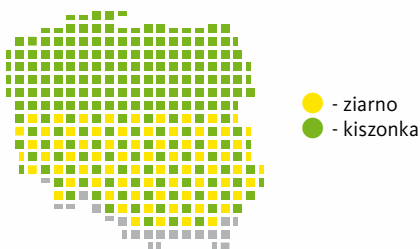


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8-8,5 roślin/m²

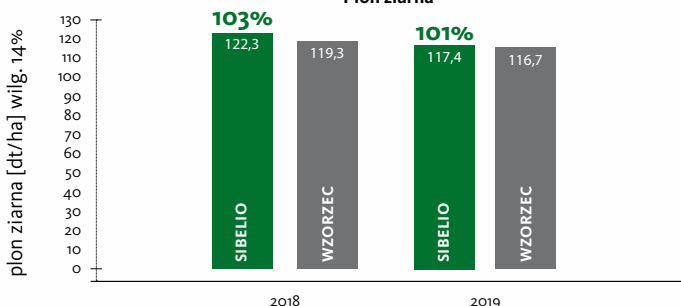
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2020
- Odmiana zarejestrowana w Polsce na ziarno w 2020 roku
- Wysoki potencjał plonowania na ziarno
- Wysokie rośliny z możliwością wykorzystania do produkcji zielonej masy na kiszonkę i biogaz
- Wyjątkowo niskie porażenie przez fuzariozę kolb i łodyg oraz gównię guzowatą
- Dobry wczesny wigor i tolerancja na wiosenne chłody
- Możliwość uprawy na glebach ciężkich i zimnych

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2018- 2019
Plon ziarna



ALBIREO



FAO
260

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

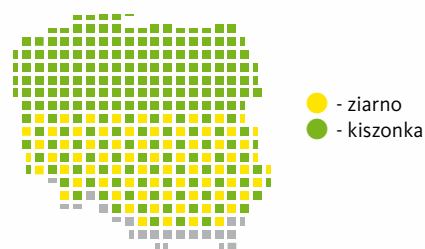


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 10 roślin/m²

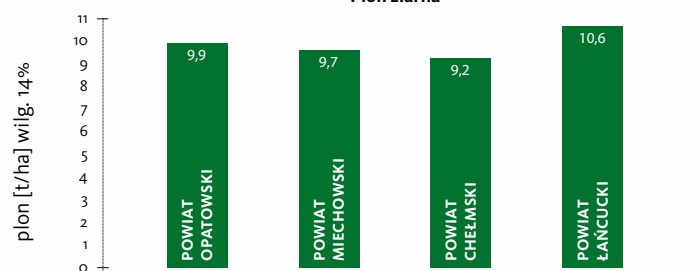
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2016
- Wysoki plon zielonej masy oraz ziarna
- Bardzo mocny wczesny wigor i tolerancja na chłody
- Mieszaniec czteroliniowy stabilnie plonujący w zróżnicowanych warunkach klimatycznych
- Rekordowo wysokie rośliny o wyjątkowej odporności na wyłeganie
- Mocny efekt „stay-green” przyczyniający się do wyjątkowej zdrowotności roślin
- Popularna odmiana kiszonkowa i biogazowa w Niemczech

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia wdrożeniowe Saatbau 2019
Plon ziarna





ALETTO



FAO
270

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

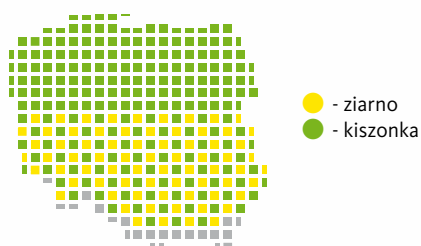


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 8,5 - 10 roślin/m²

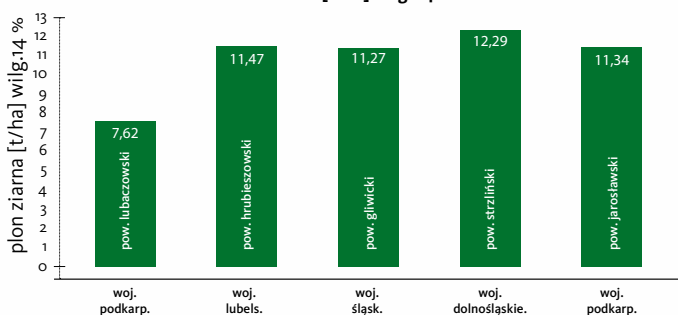
Stanowisko:
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: UE 2020
- Ziarno typu pośredniego
- Bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna
- Mocne rośliny zapewniają bardzo wysoki plon suchej masy
- Wysoki udział ziarna w kiszonce
- Nisko umieszczona kolba

Zalecane regiony uprawy



Demofarma SAATBAU 2023
Plon [t/ha] wilg. 14 %



LEONIDO



FAO
270

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

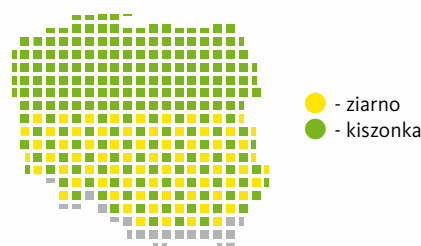


Zalecana obsada roślin
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m²
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

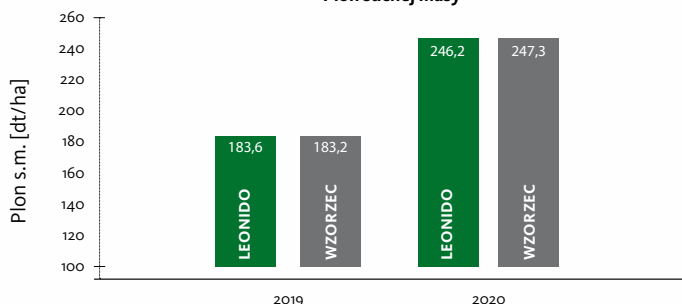
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2018
- Typowo uniwersalna odmiana z wysokim potencjałem plonowania na ziarno i na kiszonkę
- Rekordowo wysokie i masywne rośliny uzyskujące często powyżej 4 m wysokości
- Długa i bardzo gruba kolba (ok. 18 rzędów) o cienkiej osadce
- Ciężkie ziarno w typie zbliżonym do flint
- Bardzo mocny wczesny wigor i intensywny wzrost początkowy
- Mocny „stay-green” i bardzo dobra zdrowotność roślin

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2019
Plon suchej masy



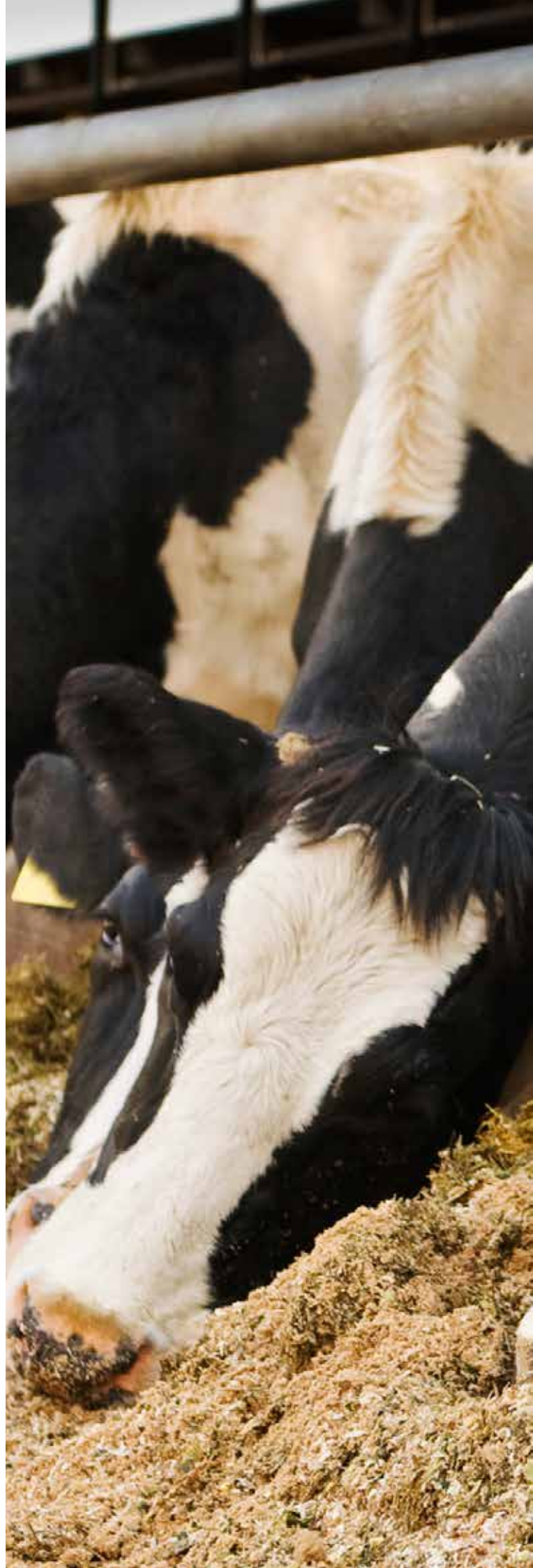
UŻYTKOWANIE: KISZONKA

SL Enormo (FAO 240)

Dublino (FAO 260)

Filmeno (FAO 260)

Ułan (FAO 270)







SL ENORMO



FAO
240

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

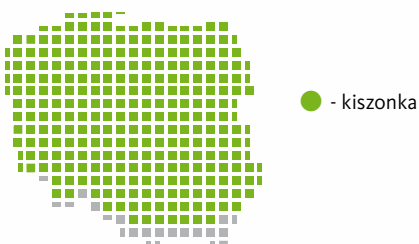


Zalecana obsada roślin
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m²

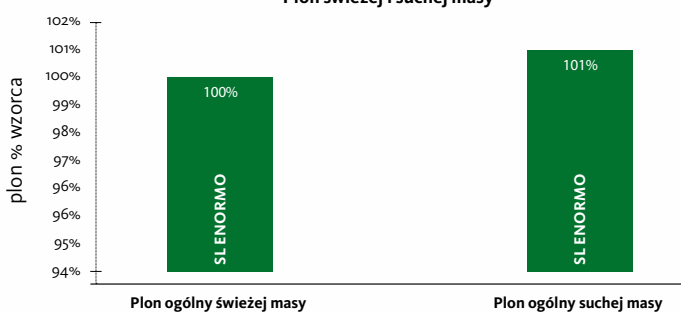
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Wysoki potencjał plonowania na kiszonkę w różnych warunkach glebowych
- Rekordowo wysokie rośliny
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Polecana również do wczesnego zbioru masy biogazowej

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2009-2010
Plon świeżej i suchej masy



DUBLINO



FAO
260

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

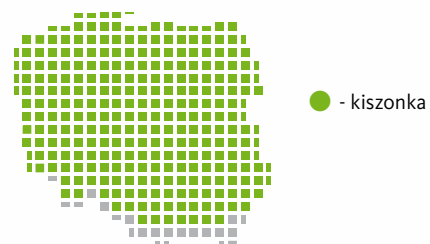


Zalecana obsada roślin
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

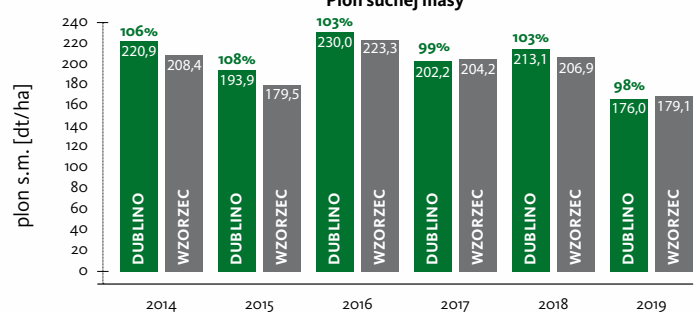
Stanowisko:
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: PL 2016
- Rekordowo wysokie plony suchej masy
- Wysokie mocno ulistnione rośliny
- Wyjątkowa koncentracja energii
- Bardzo dobra strawność włókna
- Rekomendowana do produkcji biogazu
- Wybitny wczesny wigor i wzrost początkowy

Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU COBORU 2014-2019
Plon suchej masy





FILMENO



FAO
260

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

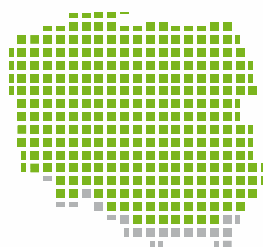


Zalecana obsada roślin
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m²

Stanowisko:
toleruje słabsze

- Bardzo wysokie plony suchej masy
- Wysokie mocno ulistnione rośliny
- Bardzo dobra strawność włókna
- Rekomendowana do produkcji biogazu

Zalecane regiony uprawy



● - kiszonka



UŁAN

FAO
270

TYP ZIARNA
FLINT-DENT

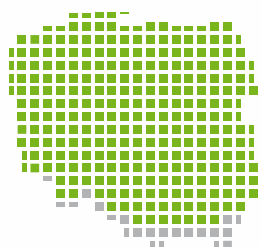


Zalecana obsada roślin
kiszonka: 9 - 10 roślin/m²

Stanowisko:
średnie

- Rok rejestracji: PL 2011
- Rekomendowana do produkcji późnej kiszonki
- Doskonały surowiec do biogazowni
- Produkuje bardzo wysokie plony świeżej masy zarówno w sprzyjających, jak i niekorzystnych sezonach
- Mocny efekt „stay-green”
- Radzi sobie w różnych warunkach glebowych

Zalecane regiony uprawy



● - kiszonka



aktualności

SAATBAU POLSKA SP. Z O.O. JEST JEDNĄ Z CZOŁOWYCH FIRM HODOWLANO-NASIENNYCH W POLSCE.

NALEŻYMY DO MIĘDZYNARODOWEJ GRUPY SAATBAU LINZ, ZAJMUJĄCEJ SIĘ HODOWLĄ I NASIENICTWEM UPRAW ROLNICZYCH.



SKLEP SAATBAU

Jeśli nasze odmiany nie są dostępne u dystrybutorów działających w Państwa regionach – zapraszamy do sprawdzenia oferty firmowego sklepu internetowego.

www.sklep.saatbau.pl



SOJA SAATBAU SIĘ OPŁACA!

Soja staje się coraz bardziej popularna w Polsce, choć dla wielu rolników jest to nadal roślina nieznana. Zachęcamy do zapoznania się informacjami na temat doboru odmian, agrotechniki, programów nawożenia i ochrony oraz możliwościach zbytu ziarna soi zebranych dla Państwa na stronie internetowej.

www.polskasoja.pl



JESTEŚMY NA FACEBOOKU!

Na naszym profilu facebookowym publikujemy codziennie aktualności dotyczące życia naszej firmy oraz dotyczące naszej oferty nasiennej. Zapraszamy do polubienia i śledzenia naszego profilu, brania udziału w konkursach i komentowania naszych publikacji. Czekamy także na wiadomości od Państwa – bądźmy w kontakcie!

[/saatbaupolska](https://www.facebook.com/saatbaupolska)



INFORMACJA I PORADY

SAATBAU POLSKA SP. Z O.O.
55-300 Środa Śląska
ul. Żytnia 1
tel.: +48 71 399 55 00
polska@saatbau.com

www.saatbau.pl
[/saatbaupolska](https://www.facebook.com/saatbaupolska)