

# *Kukurydza 2023*



**SAATBAU**

*Dobre nasiona,  
dobre plony.*





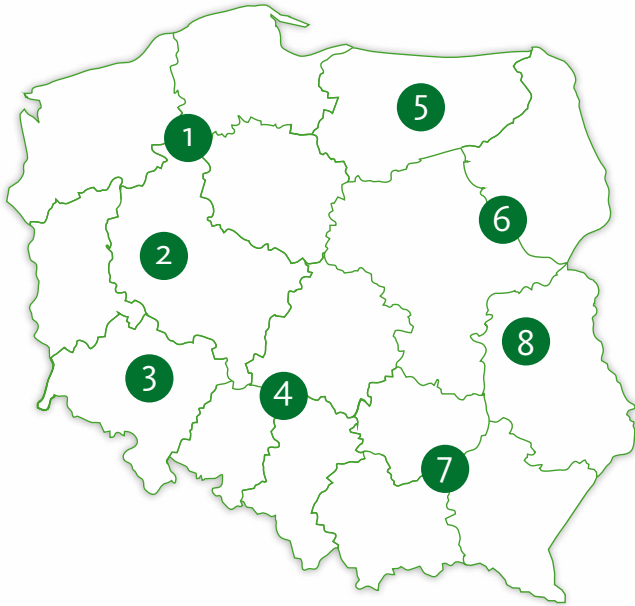
Zygmunt KRÓL  
Prezes Zarządu

### Szanowni Państwo,

Nasza oferta kukurydziana stale się rozwija i wzbogaca o nowe odmiany, które z myślą o Państwa potrzebach wybieramy spośród dziesiątków nowych kukurydz wyhodowanych przez SAATBAU. W tym roku wprowadzamy na polski rynek wczesną odmianę ziarnową KRISTALLO, zarejestrowaną w 2022 r. w Polsce, oraz 3 średnio-późne, uniwersalne odmiany: BOLOGNA, DELFT i PHILIPUS. Jesteśmy przekonani, że nasza oferta jest dobrze skrojona pod Państwa potrzeby pod względem agrotechnicznym, jak również finansowym. 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 zaprawy fungicydowe, nawozy donasienne wspomagające wczesny wzrost i rozwój siewek oraz repelent KORIT odstraszający 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, Fax +48 (71) 317 37 99  
polska@saatbau.com

[www.saatbau.pl](http://www.saatbau.pl)

 /saatbaupolska/

## Kontakt

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

# 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:

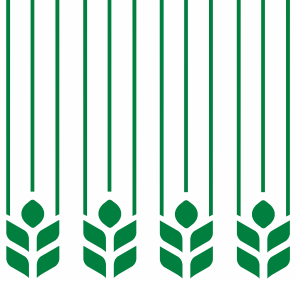
- zmniejsza skutki niskich temperatur w początkowym okresie wzrostu
- przyspiesza rozwój systemu korzeniowego
- usprawnia wykorzystanie nawozów
- zwiększa efektywność fotosyntezy































































**SAATBAU**

Dobre nasiona,  
dobre plony.








































































# SPIS TREŚCI

ODMIANA	Strona	FAO	Ziarno	Grys	Kiszonka	Biogaz	Stanowisko
<b>ODMIANY NA ZIARNO</b>							
Primino 	8	190-200					toleruje słabsze
Kristallo 	8	230					toleruje słabsze
Amello	9	230					średnie, lepsze
Agendo	9	230					średnie, lepsze
Bagiro	10	230					toleruje słabsze
Kasano	10	240					średnie, lepsze
Atlantico	11	240					średnie, lepsze
Norico	11	240					toleruje słabsze
Casandro	12	240-250					toleruje słabsze
Contento	13	240					toleruje słabsze
Meridio	14	260					toleruje słabsze
Alenaro	14	270					toleruje słabsze
Coronado	15	270					toleruje słabsze
Karibiko	15	270					toleruje słabsze
Silvaner	16	270					toleruje słabsze
Estevio	16	280					toleruje słabsze
Artenyo	17	290					średnie, lepsze
Multipel	17	290					średnie, lepsze
<b>ODMIANY NA ZIARNO I KISZONKĘ</b>							
Eduardo	20	220					toleruje słabsze
Keltico	20	230					toleruje słabsze
Ligato	21	230					średnie, lepsze
Arturo	21	230					średnie, lepsze
Assano	22	230					średnie, lepsze
Delicao	22	230					toleruje słabsze
Tipico	24	230-240					toleruje słabsze
Philippus 	26	230-240					średnie
Morock	26	230					średnie
Lopino	27	230-240					toleruje słabsze
Meandros	27	230-240					toleruje słabsze
Garrido	28	240					toleruje słabsze
Goldnugget	28	240					toleruje słabsze
Fabell	29	240					toleruje słabsze
SM Hubal	29	240					toleruje słabsze
SM Hetman	30	240					toleruje słabsze
Libretto	30	240					toleruje słabsze



ODMIANA	Strona	FAO	Ziarno	Grys	Kiszonka	Biogaz	Stanowisko
Fabrikant	31	240					toleruje słabsze
Ruca	31	240-250					toleruje słabsze
Farrago	32	240-250					toleruje słabsze
Danubio	32	240-250					toleruje słabsze
Fantoso	33	240-250					średnie, lepsze
Brigado	34	250					średnie, lepsze
Bologna 	35	250					toleruje słabsze
Delft 	35	250					toleruje słabsze
Inspiro	36	250					toleruje słabsze
Jakobo	36	250					średnie, lepsze
Limoso	37	250					toleruje słabsze
Ribello	37	250					toleruje słabsze
SL Magello	38	250					toleruje słabsze
Chicago	38	250					średnie, lepsze
Baylero	39	250					toleruje słabsze
Aniska	39	250					toleruje słabsze
Classico	40	260					toleruje słabsze
Claudius	40	260					toleruje słabsze
Talentro	41	260					toleruje słabsze
Assunto	41	250-260					średnie, lepsze
Sibelio	42	260					średnie, lepsze
Albireo	42	260					toleruje słabsze
Aletto	43	270					średnie, lepsze
Leonido	43	270					toleruje słabsze
<b>ODMIANY NA KISZONKĘ</b>							
Mondarius	46	230					toleruje słabsze
SL Enormo	46	240					toleruje słabsze
Dublino	47	260					toleruje słabsze
Ułan	47	270					średnie

## LEGENDA



# UŻYTKOWANIE: ZIARNO

---

**Primino** (FAO 190-200)

**Kristallo** (FAO 230)

**Amello** (FAO 230)

**Agendo** (FAO 230)

**Bagiro** (FAO 230)

**Kasano** (FAO 240)

**Atlantico** (FAO 240)

**Norico** (FAO 240)

**Casandro** (FAO 240-250)

**Contento** (FAO 240)

**Meridio** (FAO 260)

**Alenaro** (FAO 270)

**Coronado** (FAO 270)

**Karibiko** (FAO 270)

**Silvaner** (FAO 270)

**Estevio** (FAO 280)

**Artenyo** (FAO 290)

**Multipel** (FAO 290)











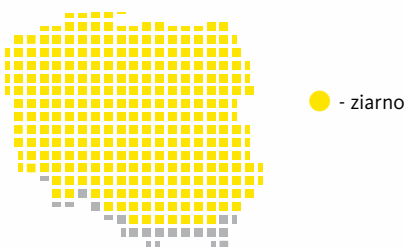
# PRIMINO



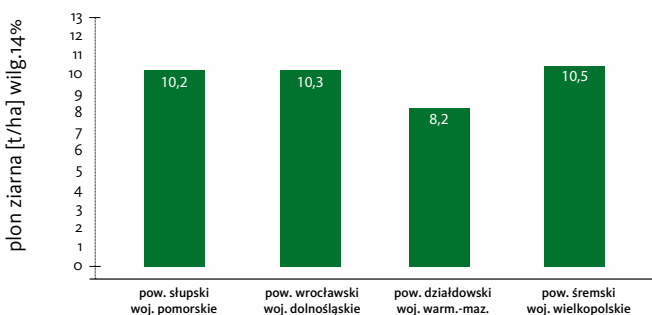
<b>FAO</b> 190-200	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT	
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m <sup>2</sup>	Stanowisko: toleruje słabsze	

- 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



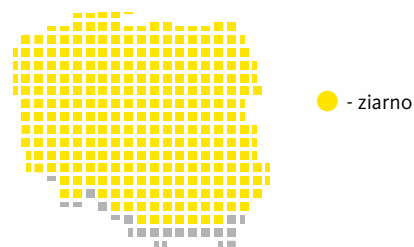
# KRISTALLO



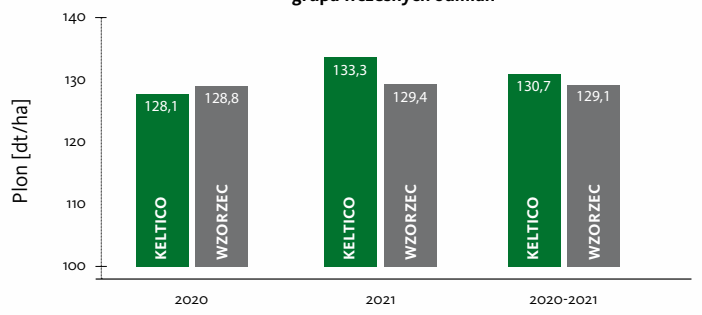
<b>FAO</b> 230	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT	
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m <sup>2</sup>	Stanowisko: toleruje słabsze	

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

### Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020-2021  
grupa wczesnych odmian





## AMELLO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

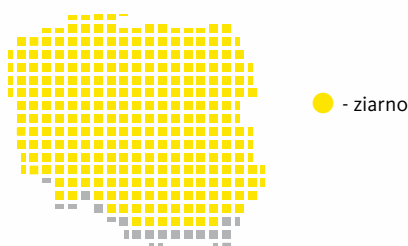


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

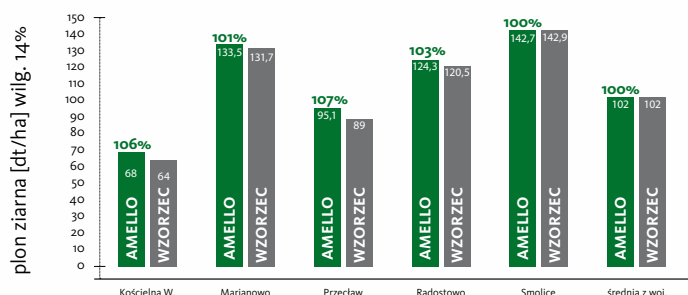
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2019  
Plon ziarna



## AGENDO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

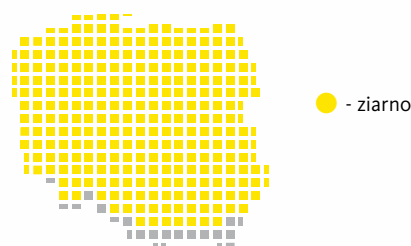


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

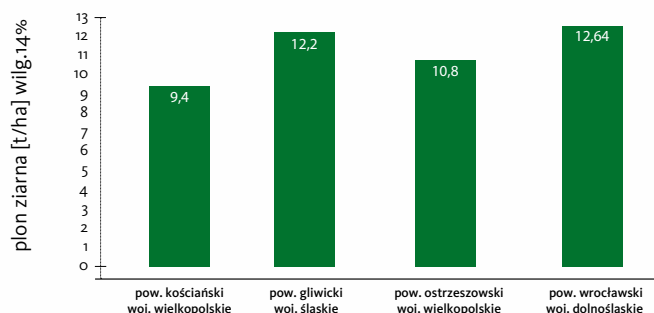
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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 gęstość 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

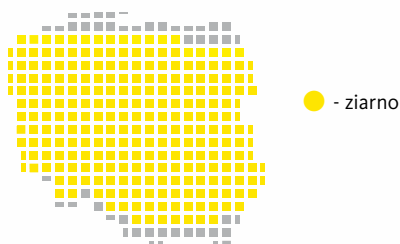


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

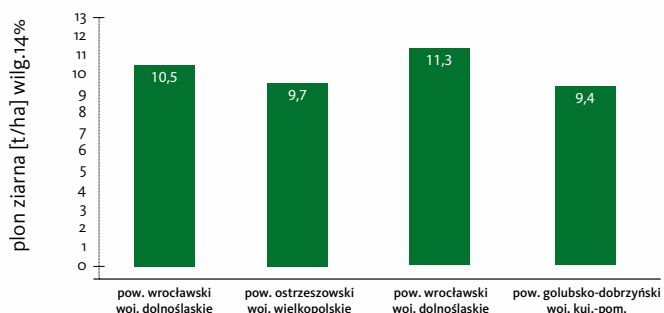
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Demofarmy SAATBAU 2021  
Plon ziarna



## KASANO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

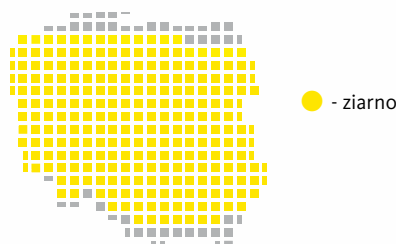


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9 roślin/m<sup>2</sup>

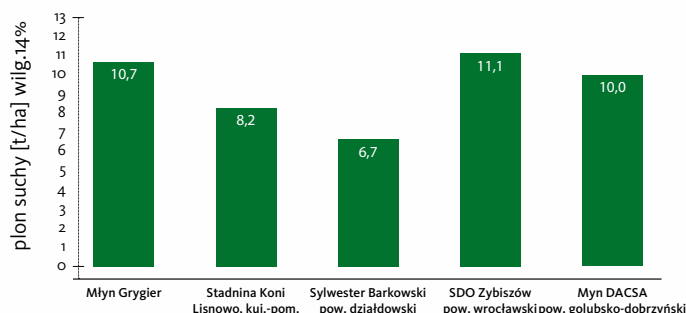
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

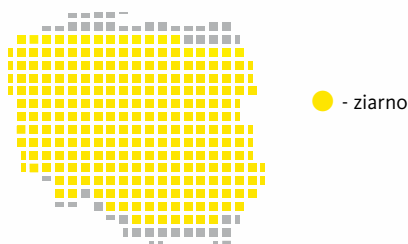


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

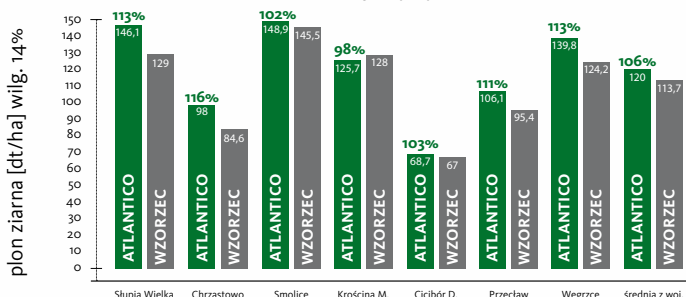
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

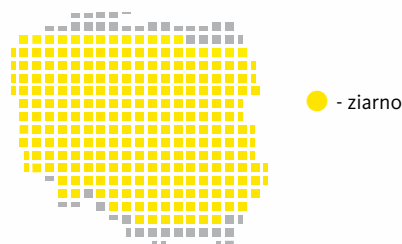


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9 roślin/m<sup>2</sup>

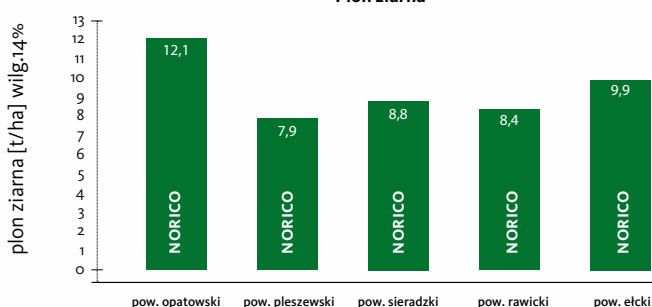
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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**

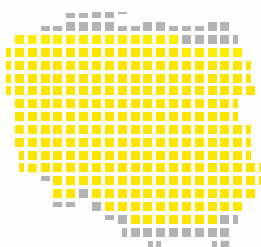


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

Stanowisko:  
toleruje słabsze

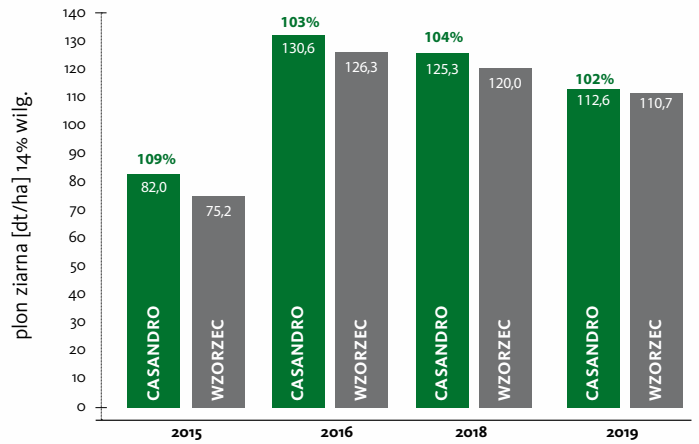
- Rok rejestracji: PL 2017
- Bardzo wysoki i stabilny plon ziarna w zróżnicowanych warunkach glebowo-klimatycznych w ciągu 4 lat badań
- Wysoka jakość ziarna - przydatna na cele młynarskie
- Rekordowe wyniki plonowania w warunkach suszy 2018 roku - 2 miejsce w badaniach PDO COBORU!
- Cienka osadka –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

## Zalecane regiony uprawy

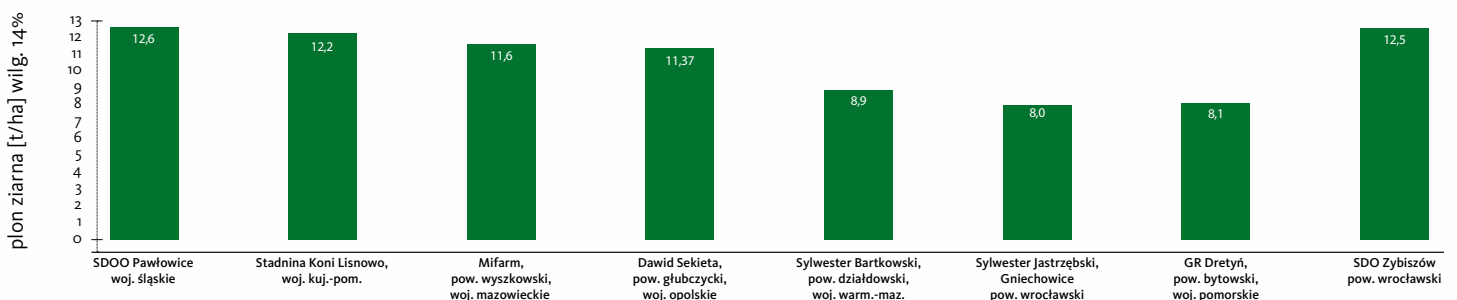


● - ziarno

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



Demofarmy Saatbau 2021  
Plon ziarna







# CONTENTO



**FAO**  
**240**

**TYP ZIARNA**  
**FLINT-DENT**

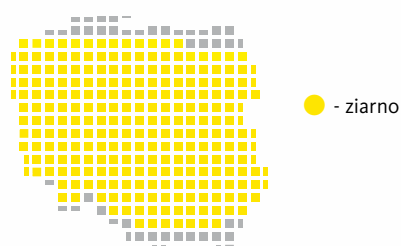


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

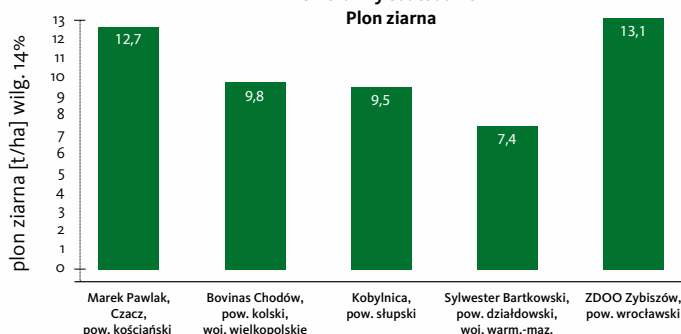
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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







## MERIDIO



FAO  
260

TYP ZIARNA  
DENT

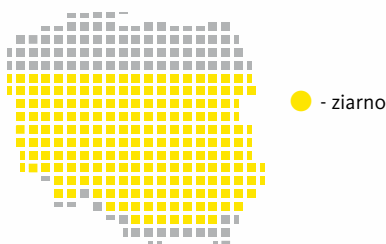


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

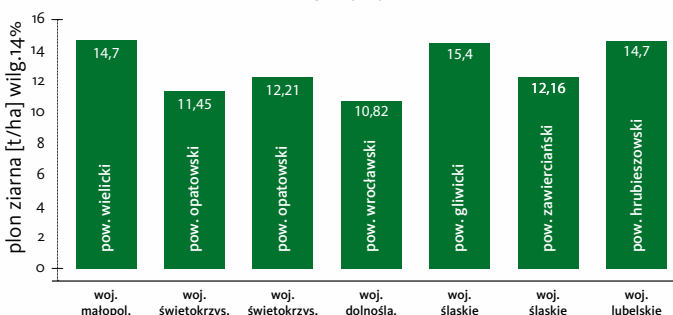
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

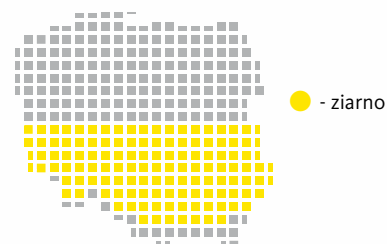


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

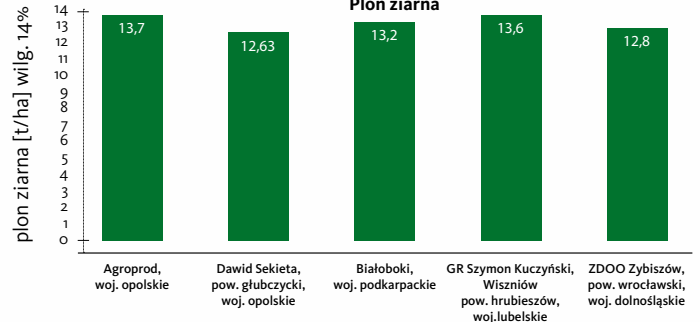
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Demofarmy Saatbau 2021  
Plon ziarna





## CORONADO



FAO  
270

TYP ZIARNA  
DENT

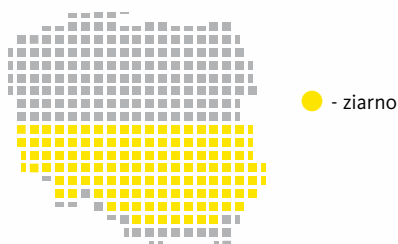


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

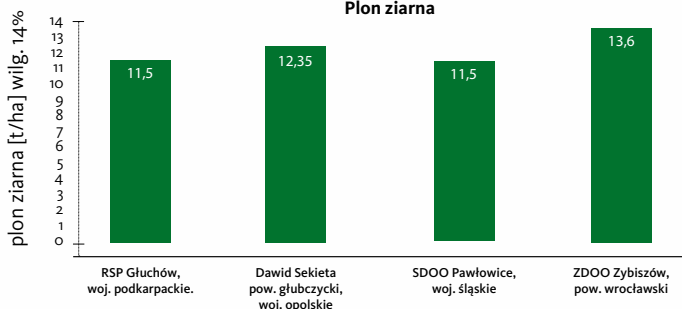
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Demofarmy Saatbau 2021  
Plon ziarna



## KARIBIKO



FAO  
270

TYP ZIARNA  
DENT

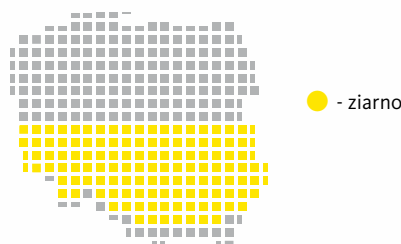


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

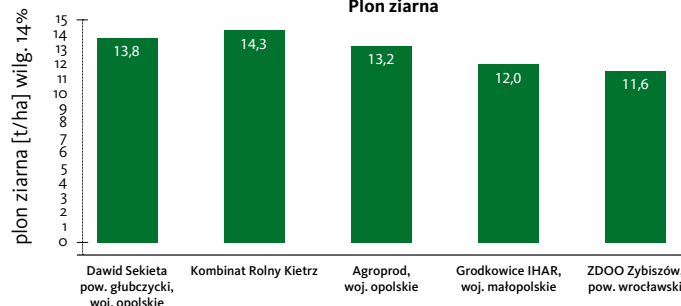
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Demofarmy Saatbau 2021  
Plon ziarna





## SILVANER



FAO  
270

TYP ZIARNA  
DENT

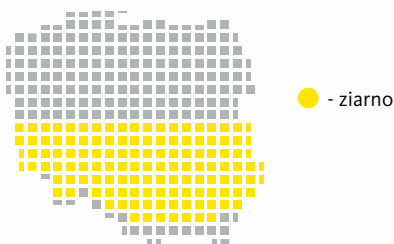


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

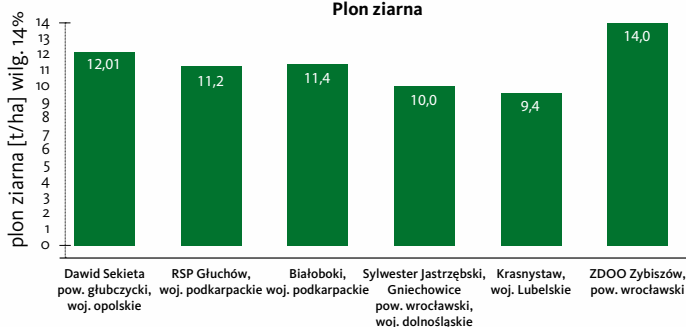
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

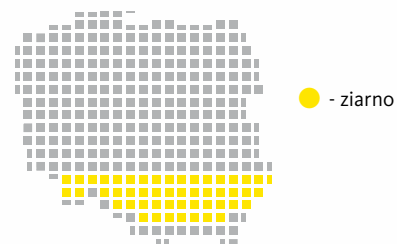


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

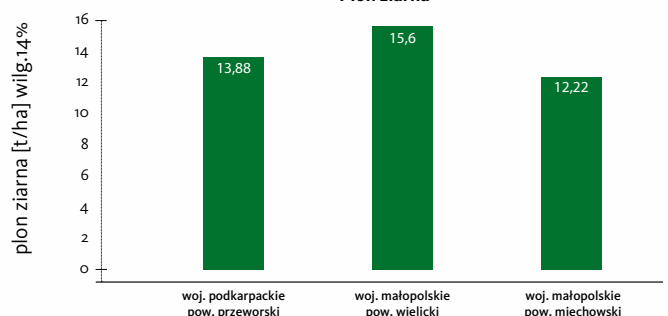
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

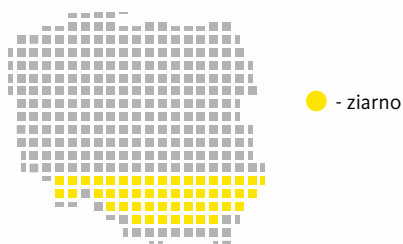


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

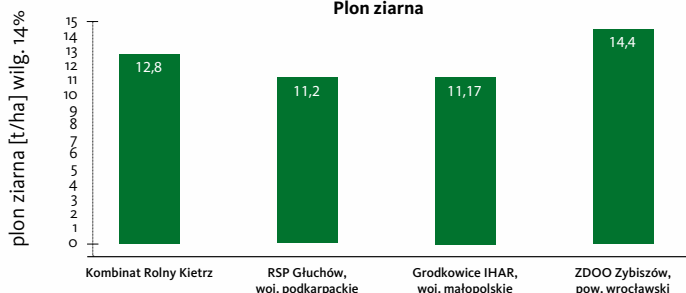
Stanowisko:  
średnie, lepsze

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

### Zalecane regiony uprawy



Demofarmy Saatbau 2021  
Plon ziarna



## MULTIPEL



FAO  
290

TYP ZIARNA  
DENT

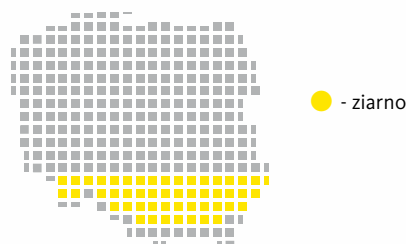


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

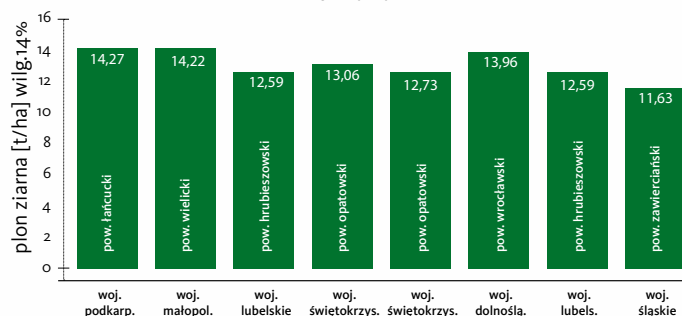
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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)

**Keltico** (FAO 230)

**Ligato** (FAO 230)

**Arturo** (FAO 230)

**Assano** (FAO 230)

**Delicao** (FAO 230)

**Tipico** (FAO 230-240)

**Philippus** (FAO 230-240)

**Morock** (FAO 230)

**Lopino** (FAO 230-240)

**Meandros** (FAO 230-240)

**Garrido** (FAO 240)

**Goldnugget** (FAO 240)

**Fabell** (FAO 240)

**SM Hubal** (FAO 240)

**SM Hetman** (FAO 240)

**Libretto** (FAO 240)

**Fabrikant** (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 250)

**Jakobo** (FAO 250)

**Limoso** (FAO 250)

**Ribello** (FAO 250)

**SL Magello** (FAO 250)

**Chicago** (FAO 250)

**Baylero** (FAO 250)

**Aniska** (FAO 250)

**Classico** (FAO 260)

**Claudius** (FAO 260)

**Talentro** (FAO 260)

**Assunto** (FAO 250-260)

**Sibelio** (FAO 260)

**Albireo** (FAO 260)

**Aletto** (FAO 270)

**Leonido** (FAO 270)









## EDUARDO



FAO  
220

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

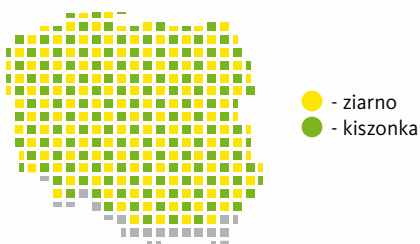


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

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



## KELTICO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

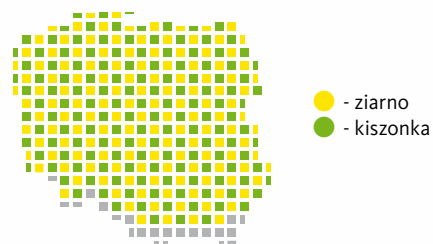


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

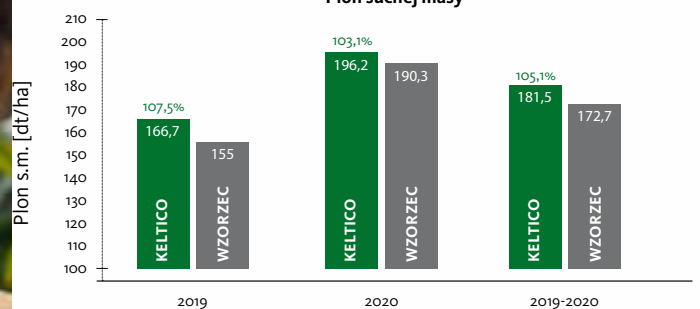
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: Polska 2021
- Ziarno typu pośredniego
- Znakomita 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

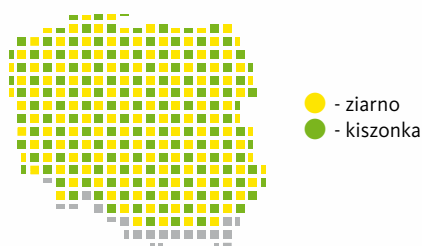


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

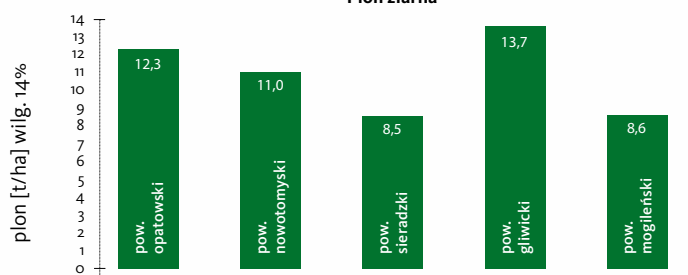
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2018
- Wysokie plony ziarna
- Doskonałe wyniki plonowania na kiszonce 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

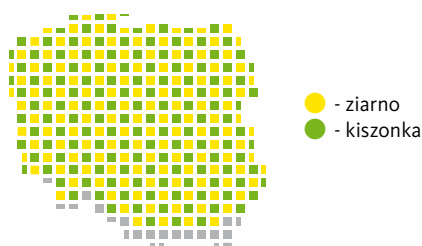


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

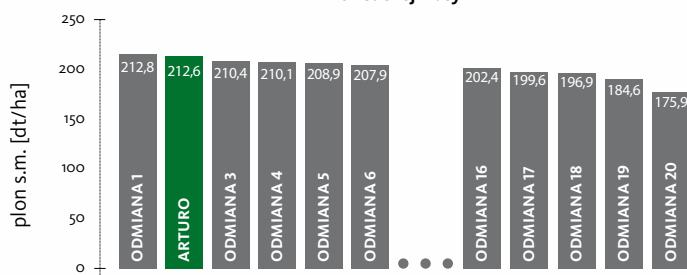
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2015
- Odmiana uniwersalna zarejestrowana na ziarno i na kiszonce
- 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



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2016  
Plon suchej masy





## ASSANO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

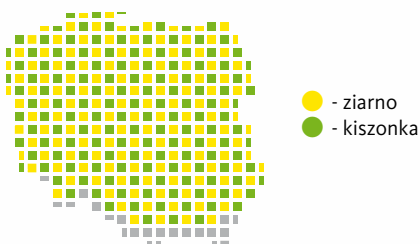


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

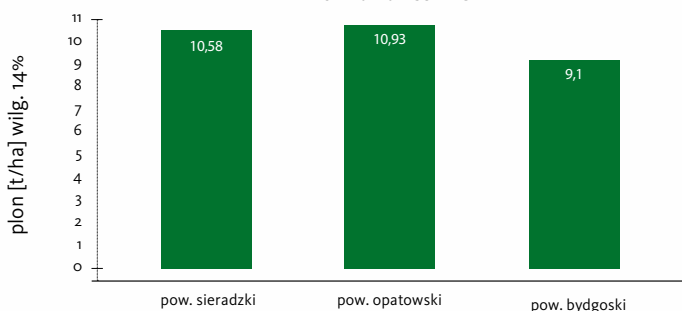
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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



Doświadczenie wdrożeniowe SAATBAU 2018  
Plon ziarna ASSANO



## DELICAO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

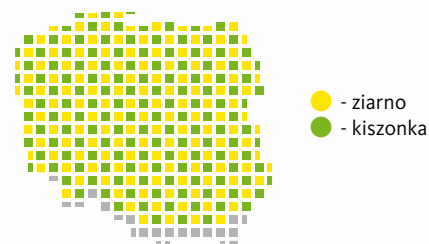


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

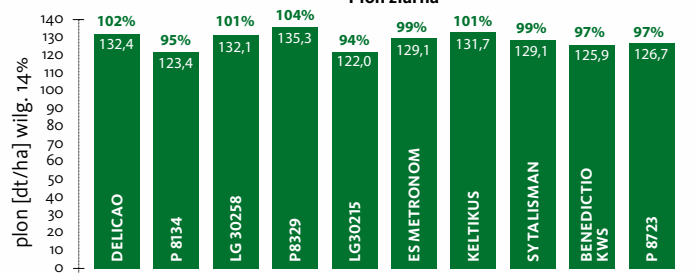
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

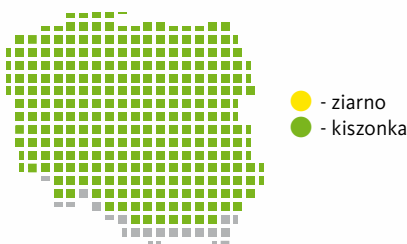


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

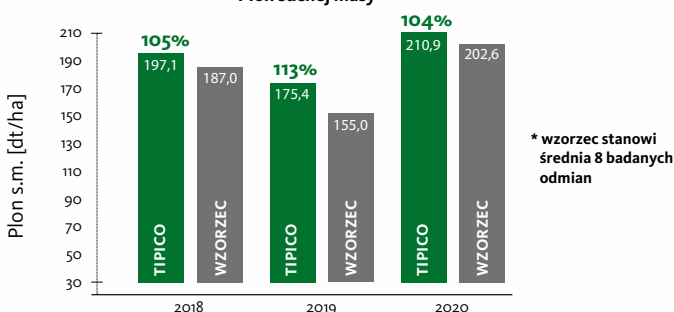
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



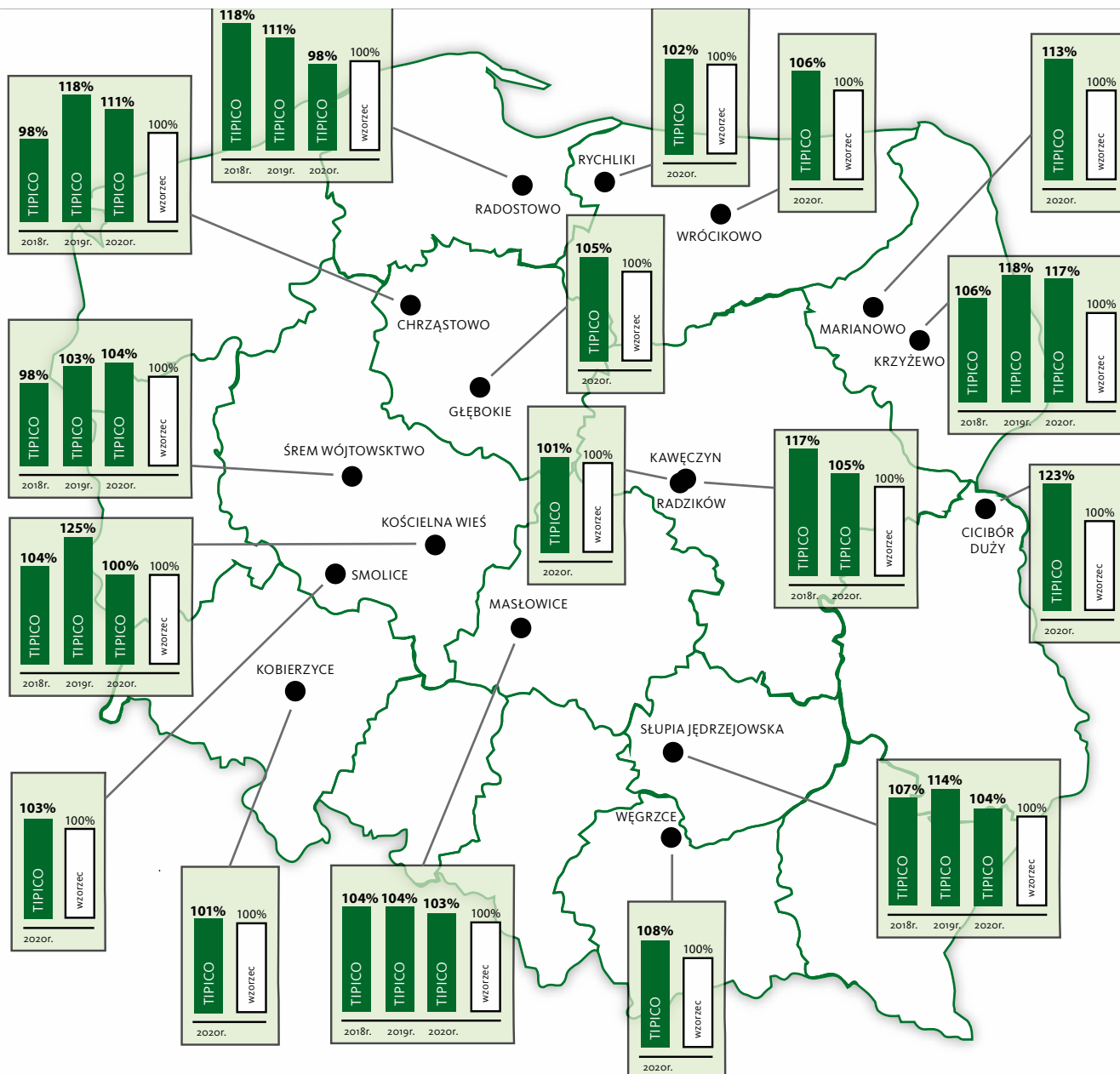
# WCZESNA ODMIANA KISZONKOWA NR 1!





## 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/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

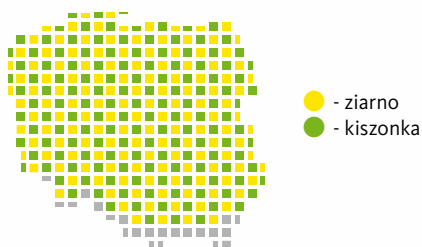
**TYP ZIARNA**  
FLINT-FLINT-DENT

Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

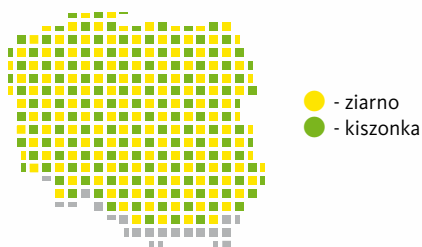
Stanowisko:  
średnie

- 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

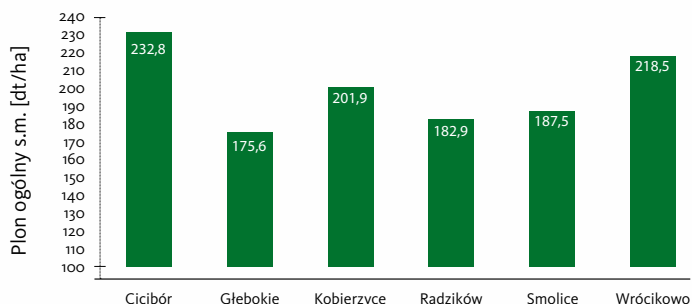
### Zalecane regiony uprawy



### Zalecane regiony uprawy



### Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2022





## LOPINO



## MEANDROS

**FAO**  
230-240

**TYP ZIARNA**  
FLINT-FLINT-DENT

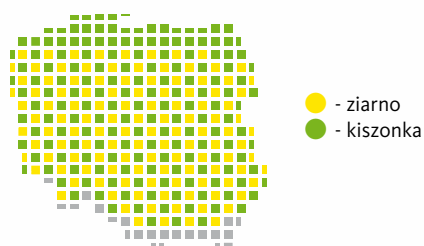



Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

Stanowisko: toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2015
- Wysoki potencjał plonowania zarówno ziarna, jak i suchej masy
- Rośliny bardzo wysokie, dobrze ulistnione
- Toleruje wczesny siew
- Wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka odporność na choroby grzybowe, zwłaszcza Fuzarium
- Dobrze sprawdza się na słabszych kompleksach

### Zalecane regiony uprawy



**FAO**  
230-240

**TYP ZIARNA**  
FLINT-DENT

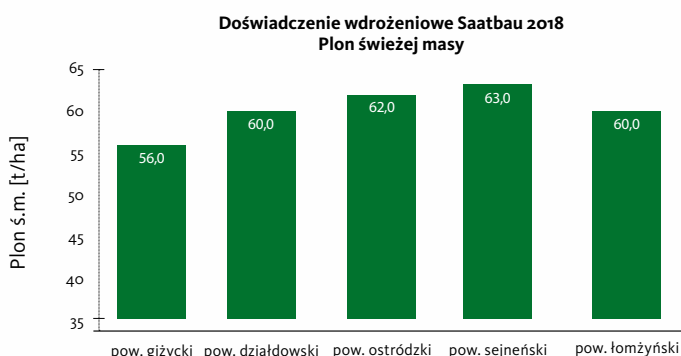
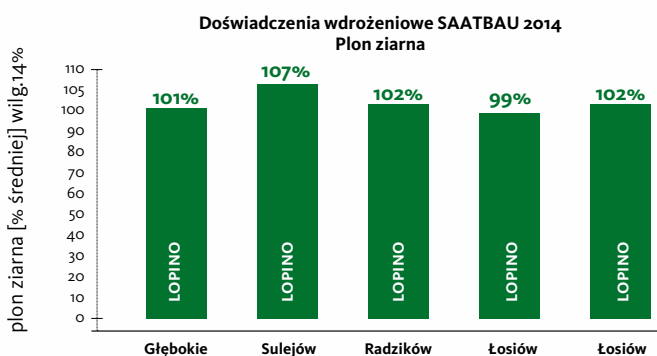
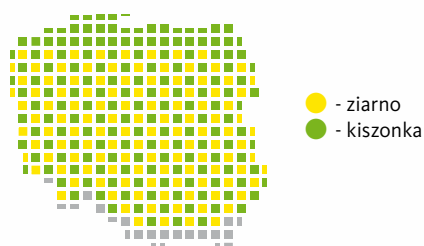



Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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





## GARRIDO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

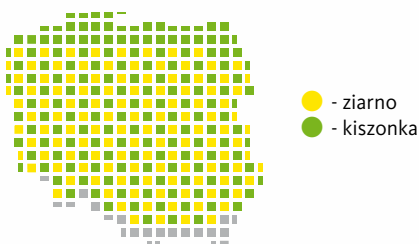


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

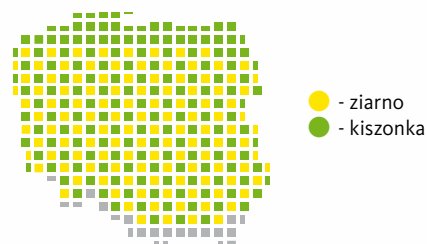


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

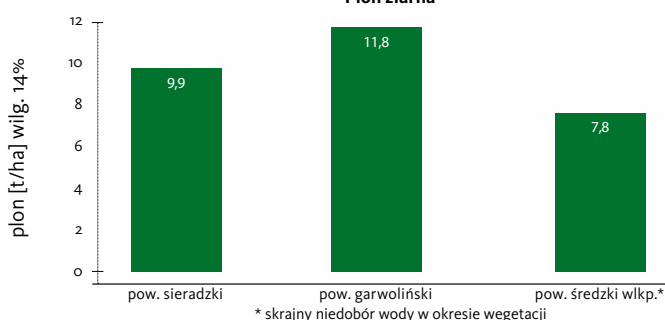
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

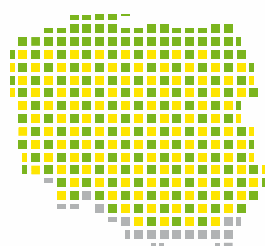


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



● - ziarno  
● - kiszonka



## SM HUBAL

FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

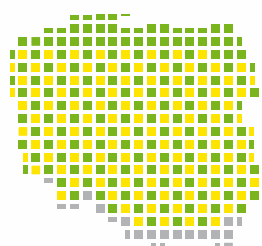


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



● - ziarno  
● - kiszonka





## SM HETMAN

FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

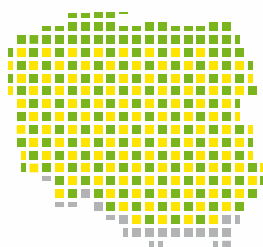


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9 roślin/m<sup>2</sup>

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



● - ziarno  
● - kiszonka



## LIBRETTO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

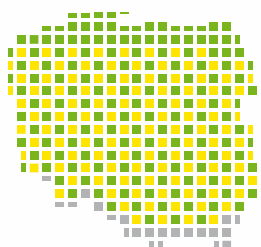


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

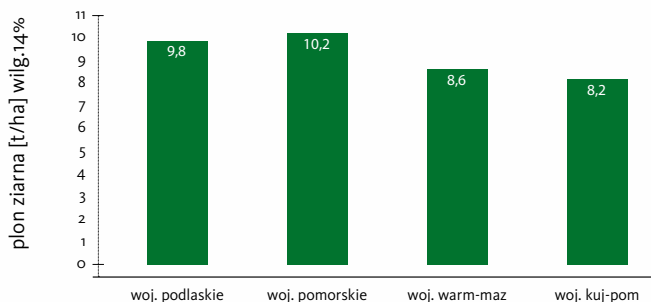
### Zalecane regiony uprawy



● - ziarno  
● - kiszonka



Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2018  
Plon ziarna







## FABRIKANT

FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

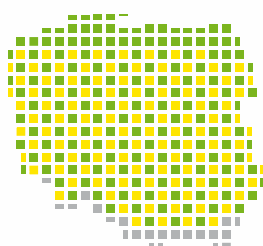


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



## RUCA

FAO  
240-250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

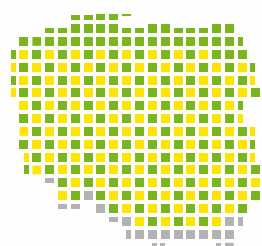


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

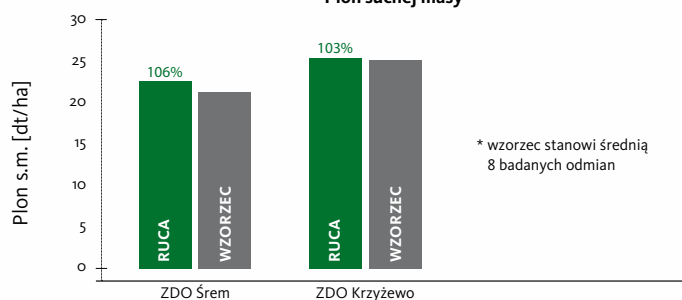
### Zalecane regiony uprawy



● - ziarno  
● - kiszonka



Doświadczenia zlecone COBORU 2020  
Plon suchej masy







## FARRAGO



FAO  
240-250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

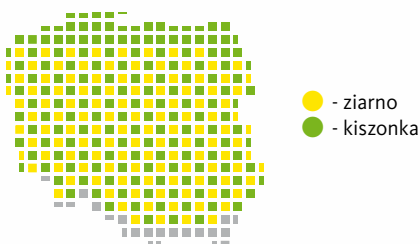


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

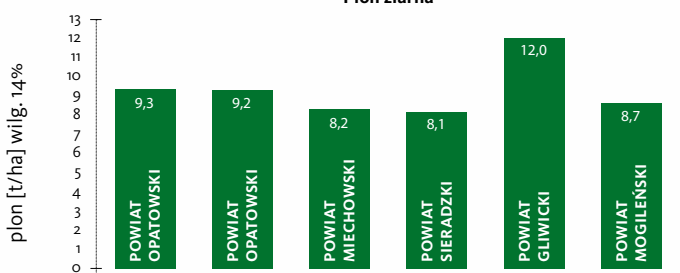
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Doświadczenia wdrożeniowe Saatbau 2019  
Plon ziarna



## DANUBIO



FAO  
240-250

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

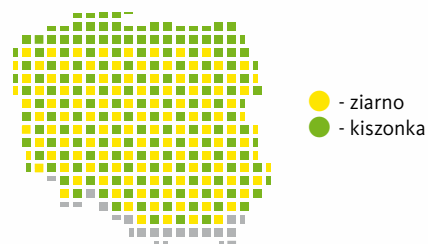


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

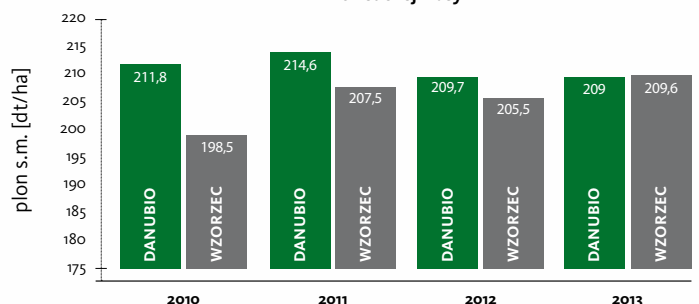
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Doświadczenia COBORU 2010-2013  
Plon suchej masy





# FANTOSO

FAO  
240-250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

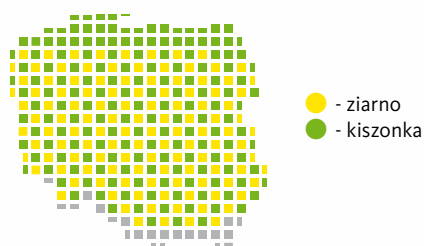


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

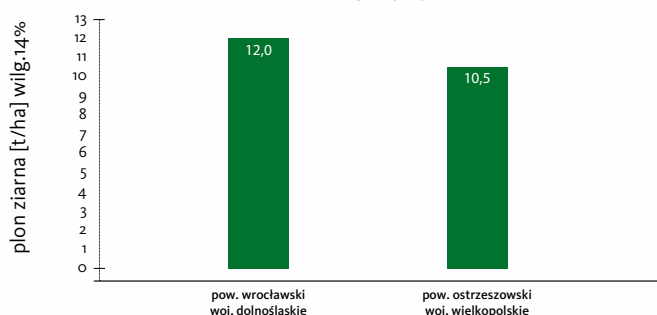
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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



Demofarmy SAATBAU 2021  
Plon ziarna







# BRIGADO



FAO 250 TYP ZIARNA FLINT-DENT

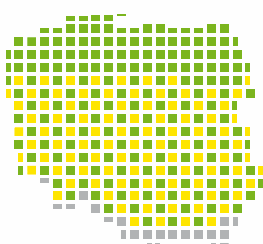


Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

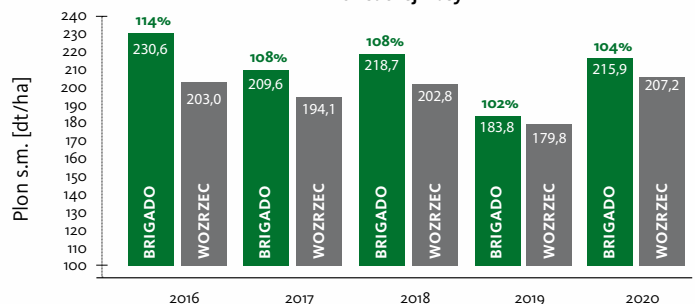
## Zalecane regiony uprawy



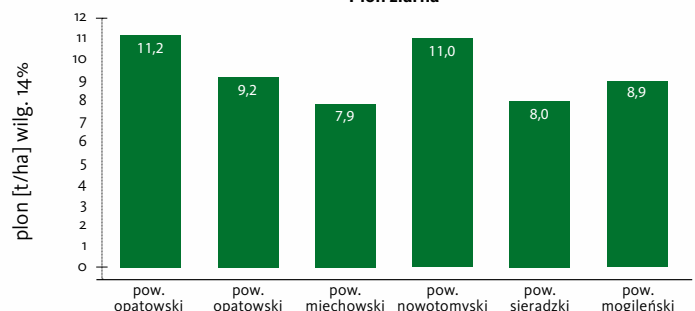
● - ziarno  
● - kiszonka



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2017-2019  
Plon suchej masy



Doświadczenia wdrożeniowe Saatbau 2019  
Plon ziarna







## BOLOGNA



FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

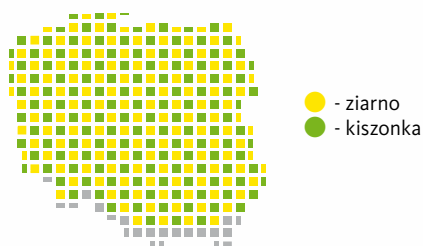


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

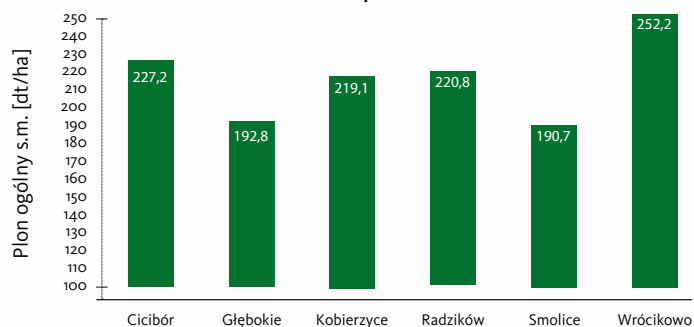
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

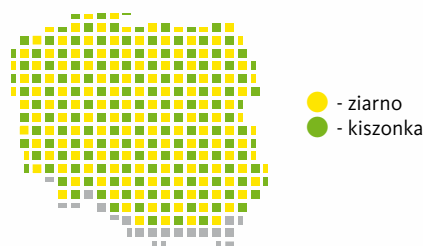


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

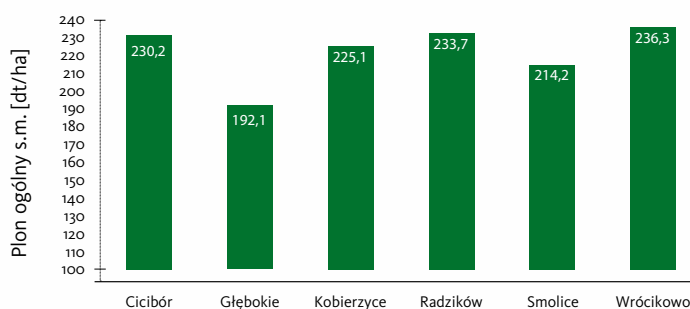
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

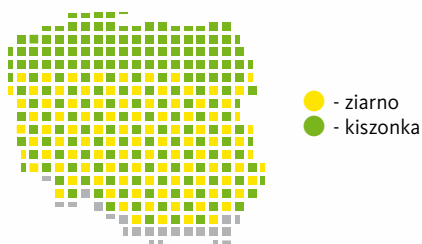


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

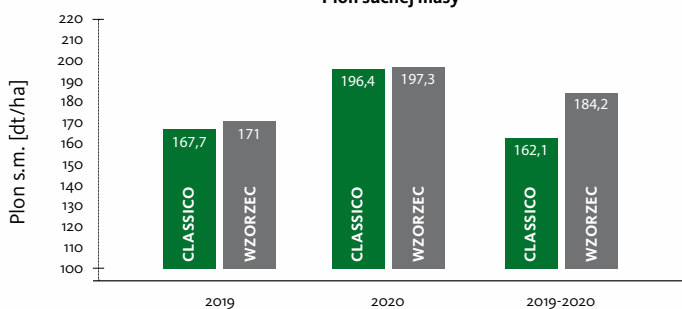
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: Polska 2021
- Ziarno typu pośredniego
- Znakomita odmiana kiszonkowa!
- Bardzo wysokie plony suchej masy!
- Mocny wczesny wigor i tolerancja na chłody
- Bardzo wysokie rośliny, bardzo szerokie liście
- Bardzo dobra zdrowotność

### Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2019-2020  
Plon suchej masy



## JAKOBO



FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

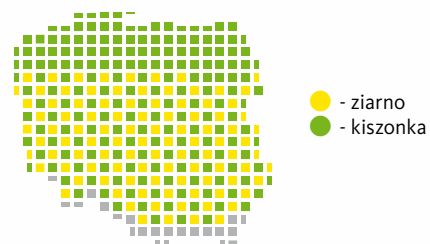


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

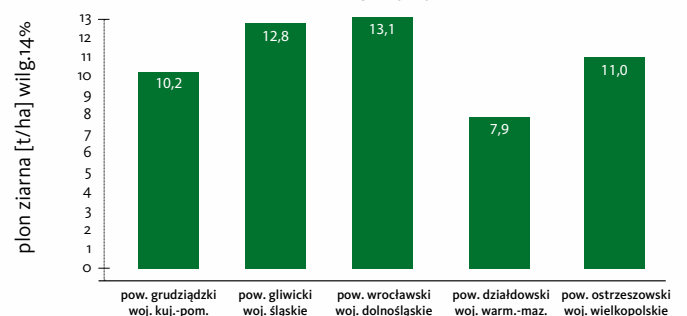
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

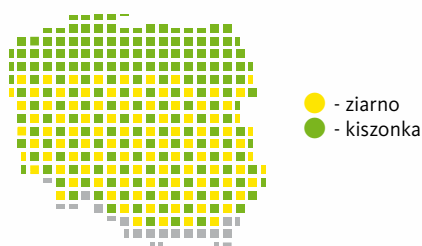


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

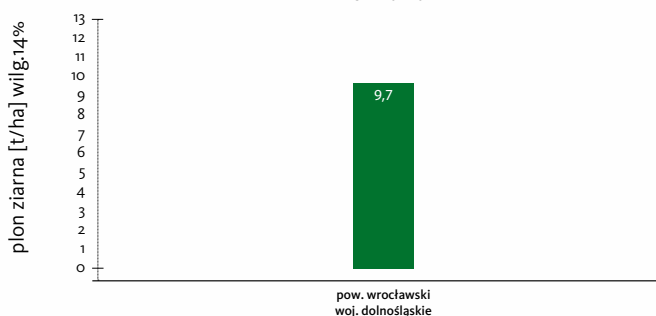
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

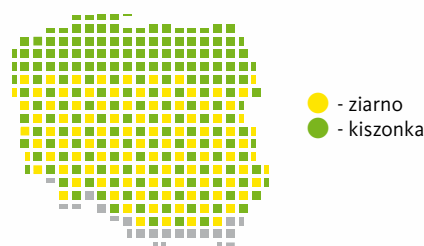


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

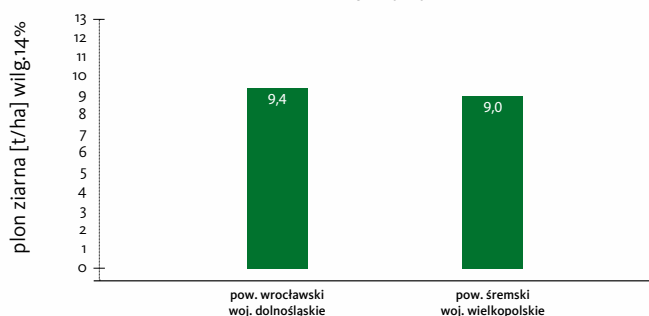
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

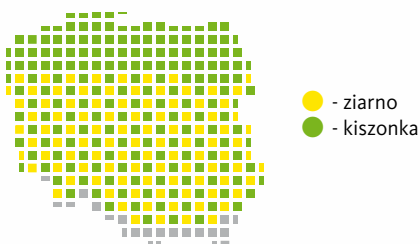


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

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



## CHICAGO



FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

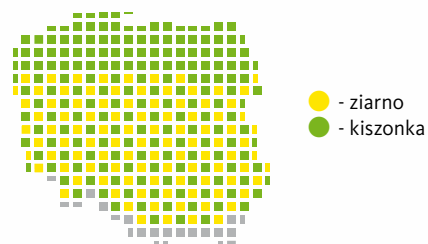


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

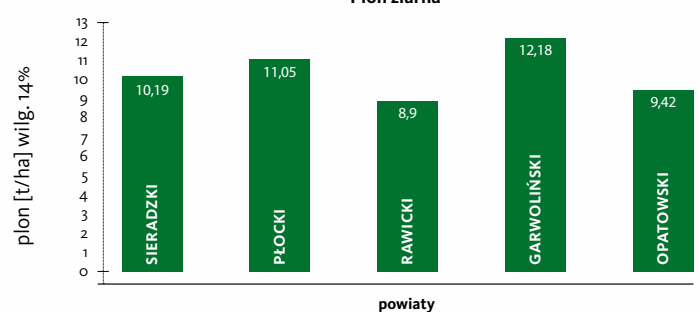
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2016
- Odmiana uniwersalna – rewelacyjny potencjał plonowania na ziarno i na kiszonkę
- Wysokie rośliny
- Mocny „stay-green” z dobrą odpornością na choroby
- Bardzo wysoki plon kolb
- Wyjątkowy plon jednostek pokarmowych

### Zalecane regiony uprawy



### Doświadczenie wdrożeniowe SAATBAU 2018 Plon ziarna





## BAYLERO

FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

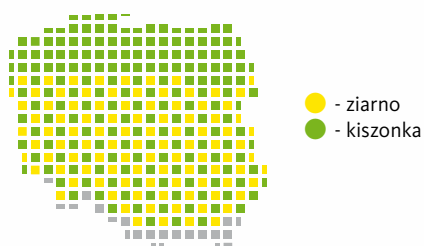


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

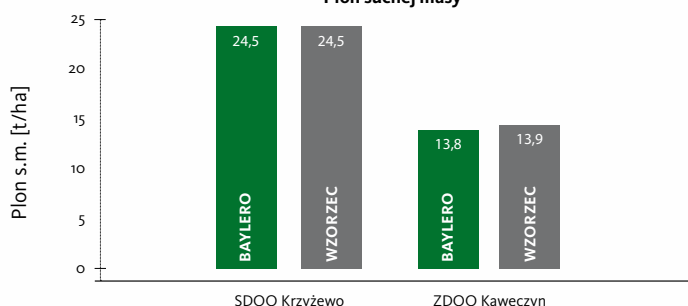
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

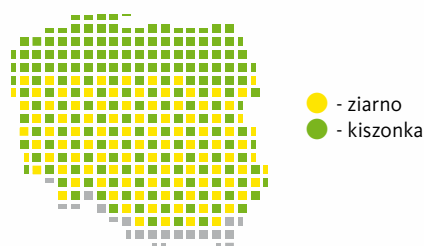


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8-9,0 roślin/m<sup>2</sup>

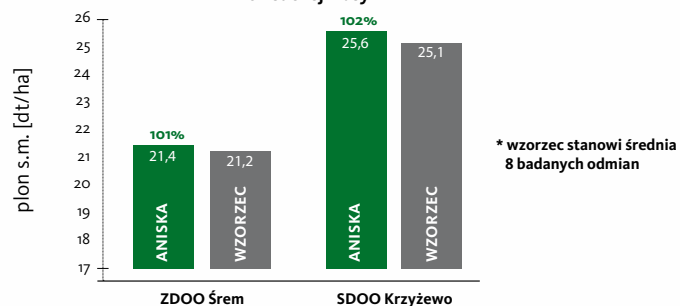
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

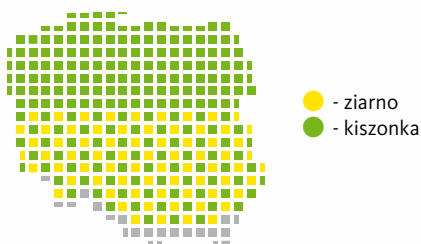


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8,0 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

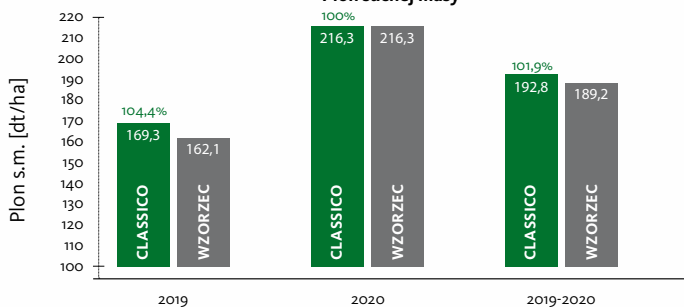
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: Polska 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

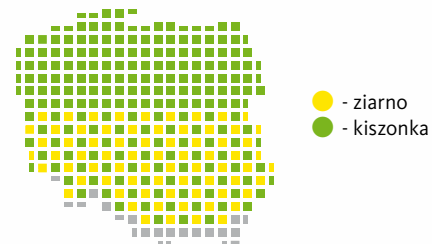


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8,0 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

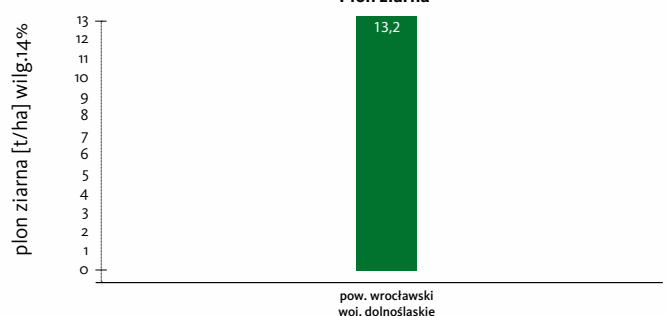
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

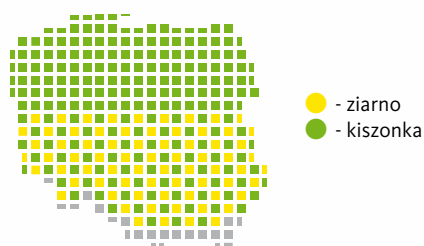


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

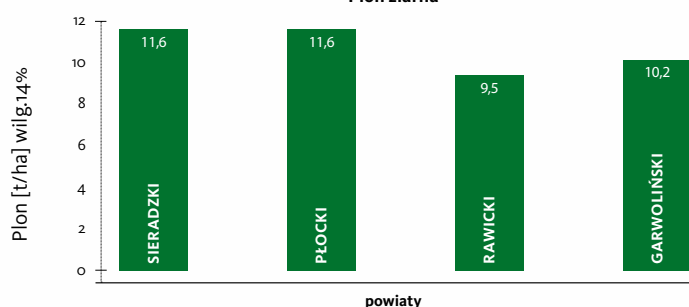
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



## ASSUNTO



FAO  
250-260

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

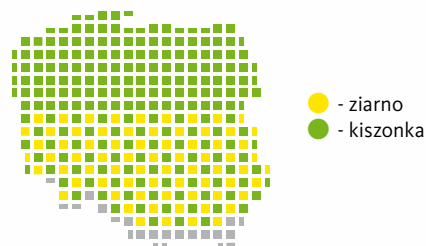


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8-9,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

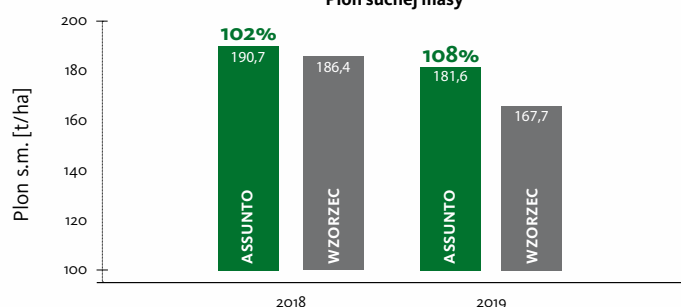
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- Rok rejestracji: PL 2020
- Odmiana uniwersalna, zarejestrowana na kiszonkę w grupie średnio-późnej COBORU w 2019 roku
- Wysoki potencjał plonowania - 104% wzorca (COBORU 2018-2019)
- Najlepszy w doświadczeniach i rekordowy wynik plonu suchej masy w 2019 roku! – 108% wzorca!
- Znakomita odporność na wyleganie
- Wysoka odporność na głównię guzowatą
- Plon jednostek NEL/ha 104% średniej ogólnej

### Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2018-2019  
Plon suchej masy







## SIBELIO



FAO  
260

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

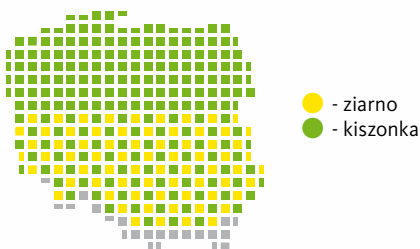


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8-8,5 roślin/m<sup>2</sup>

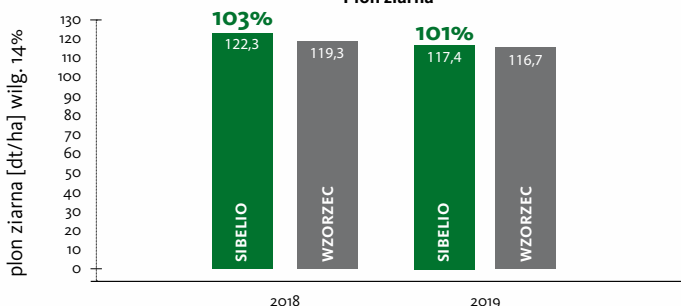
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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 głównię 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

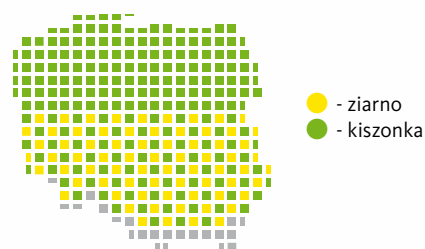


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

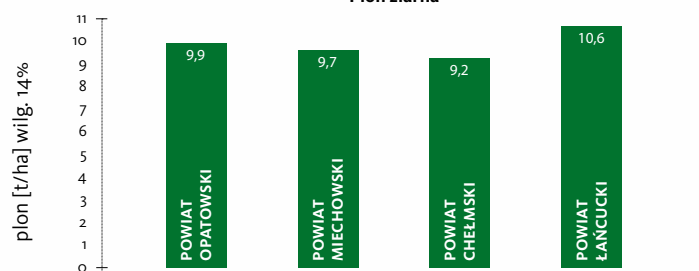
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

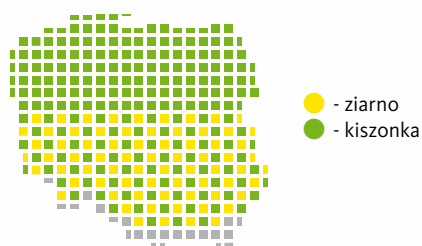


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

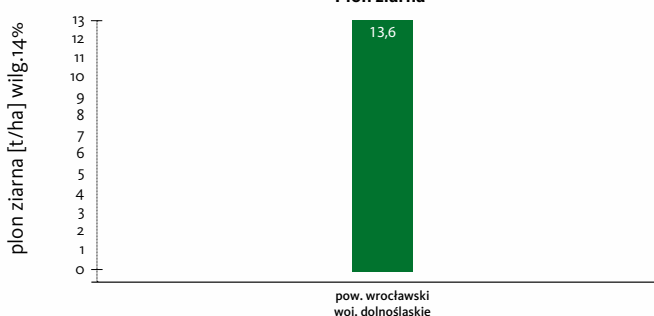
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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



Demofarmy SAATBAU 2021  
Plon ziarna



# LEONIDO



FAO  
270

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

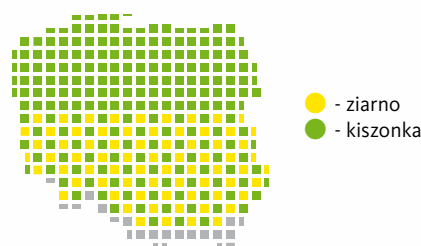


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

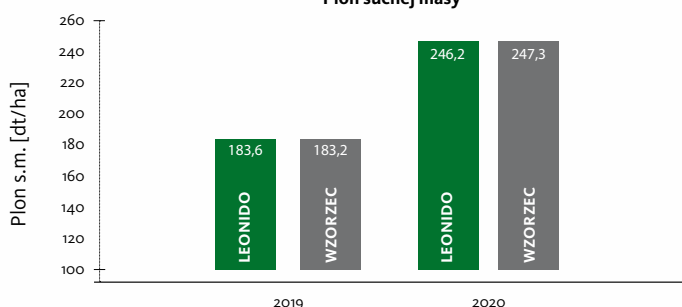
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

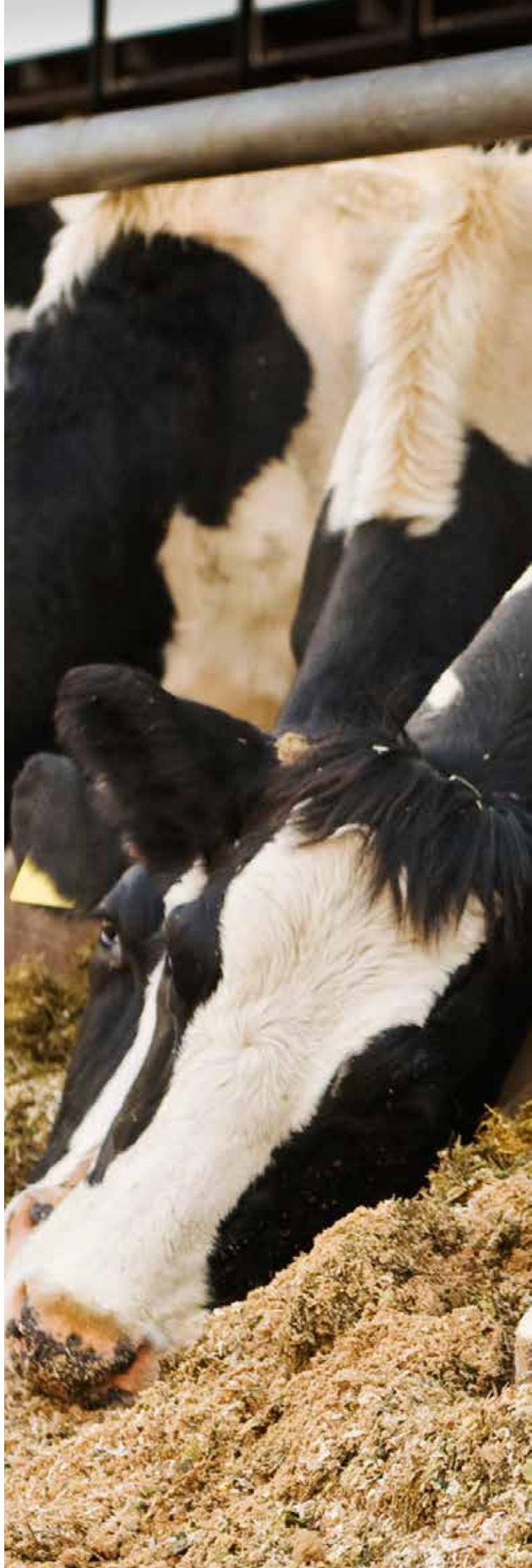
---

**Mondarius** (FAO 230)

**SL Enormo** (FAO 240)

**Dublino** (FAO 260)

**Ułan** (FAO 270)











## MONDARIUS

FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

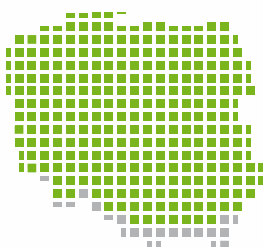


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

Stanowisko:  
toleruje słabsze

- Rok rejestracji: UE 2015
- Do produkcji kiszonki o wysokiej energetyczności
- Bardzo wysokie rośliny
- Mocny efekt „stay-green”
- Wysoka zdrowotność roślin
- Wysoka strawność włókna

### Zalecane regiony uprawy



● - kiszonka



## SL ENORMO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

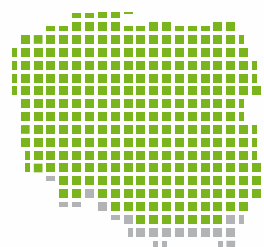


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

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

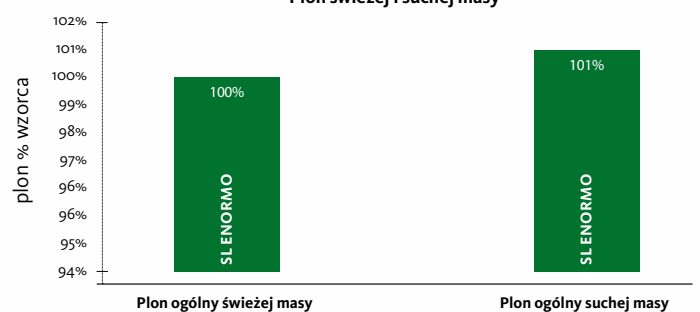
### Zalecane regiony uprawy



● - kiszonka



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2009-2010  
Plon świeżej i suchej masy





## DUBLINO



FAO  
260

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

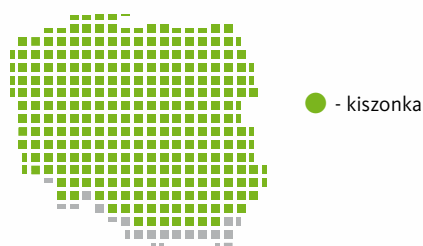


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



## UŁAN

FAO  
270

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

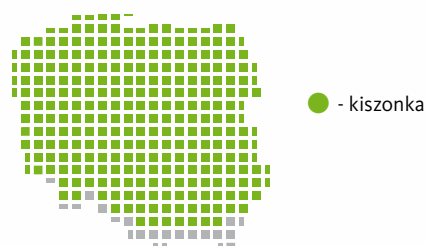


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

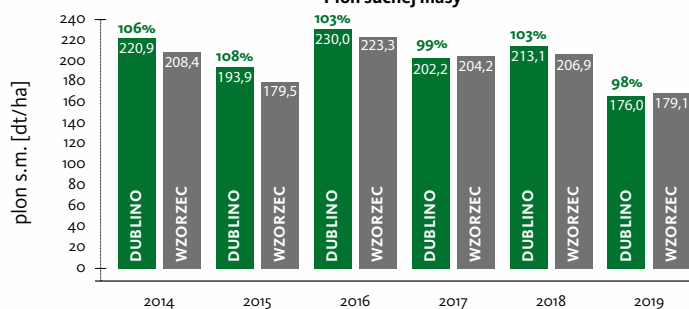
Stanowisko:  
średnie

- Rok rejestracji: PL 2011
- Rekomendowana do produkcji późnej kieszonki
- 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



Doświadczenia rejestrowe COBORU COBORU 2014-2019  
Plon suchej masy





# 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.



## SŁONECZNIK W NASZEJ OFERCIE!

Naszą ofertę nasienną poszerzyliśmy o 2 wczesne odmiany słonecznika: HELESUN SU i FLORASUN.

Rolników zainteresowanych tą zdobywającą popularność rośliną uprawną zapraszamy do współpracy!



## 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](http://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!

## 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](mailto:polska@saatbau.com)

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