

# ***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](http://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
<b>ODMIANY NA ZIARNO</b>							
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
<b>ODMIANY NA ZIARNO I KISZONKĘ</b>							
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
<b>ODMIANY NA KISZONKĘ</b>							
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

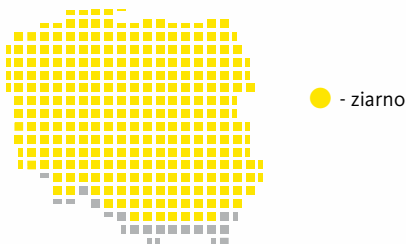


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

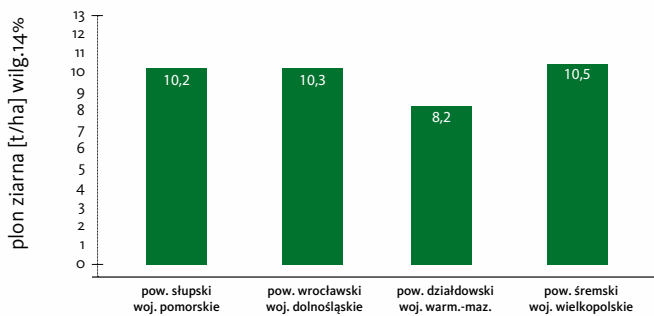
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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







# AKTORO



FAO  
220

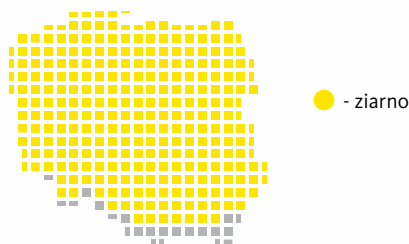
TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT



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

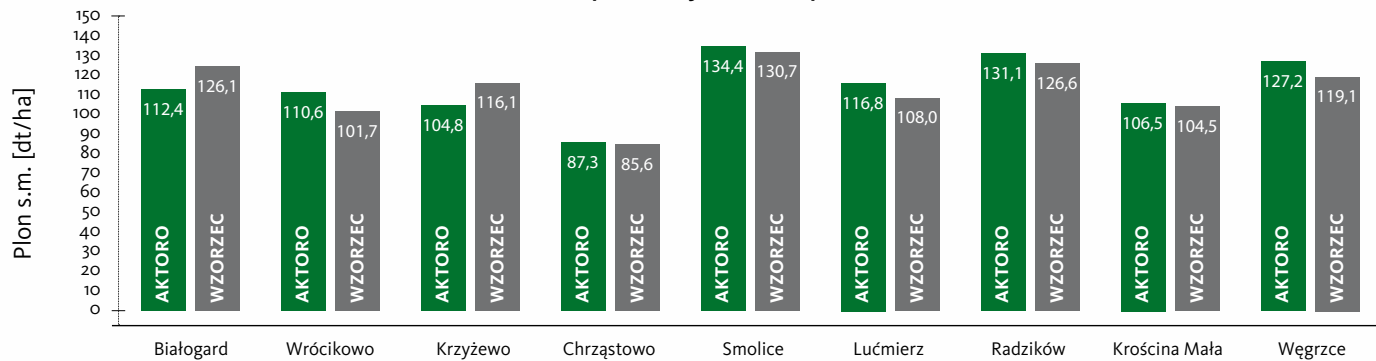
Stanowisko:  
toleruje słabsze

## Zalecane regiony uprawy

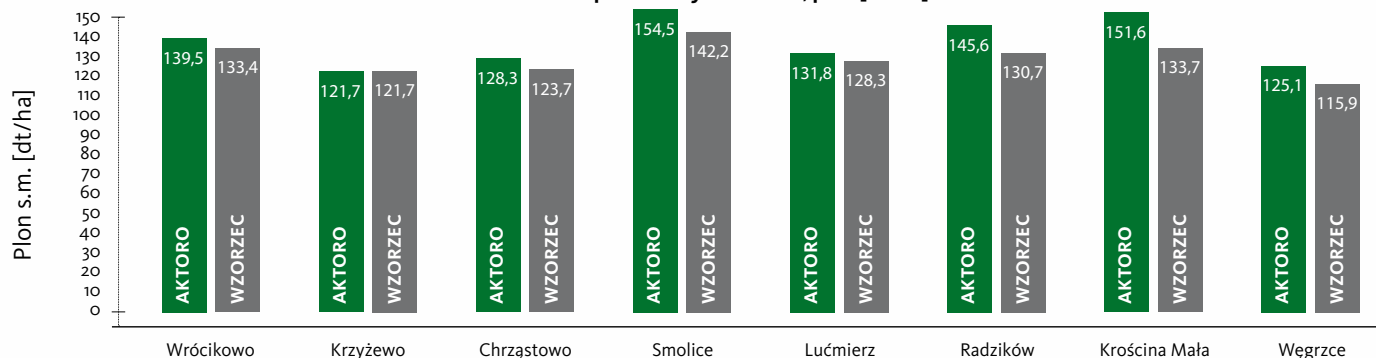


- Rejestracja PL 2023
- Wybitny potencjał plonowania
- 106 % wzorca - doświadczenia rejestrowe COBORU 2021 (grupa wczesna)
- 101 % wzorca - doświadczenia rejestrowe COBORU 2022 (grupa wczesna)
- Wczesna odmiana ziarnowa
- Bardzo wysoki wigor początkowy
- Dobrze znosi okresowe niedobory wody
- Niska,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



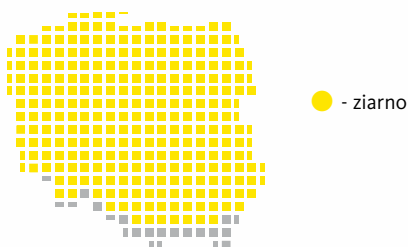
<b>FAO</b> 230	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT	
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m <sup>2</sup>	Stanowisko: toleruje słabsze	

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

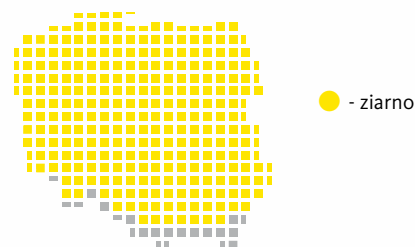
<b>FAO</b> 230	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-FLINT-DENT	
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m <sup>2</sup>	Stanowisko: średnie, lepsze	

- 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

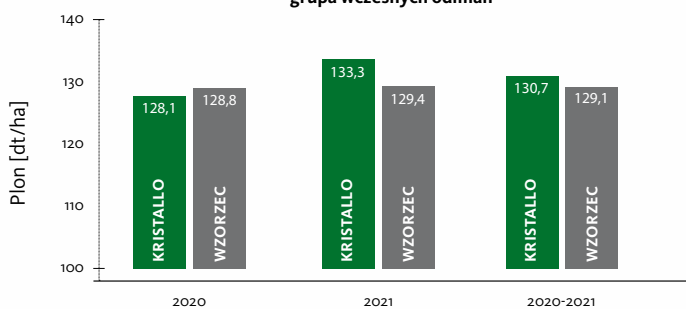
### Zalecane regiony uprawy



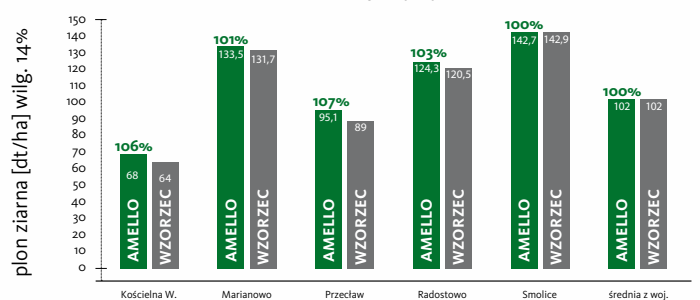
### Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020-2021 grupa wczesnych odmian



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2019 Plon ziarna





## AGENDO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

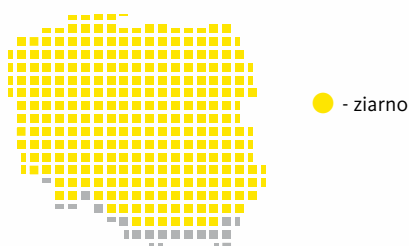


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

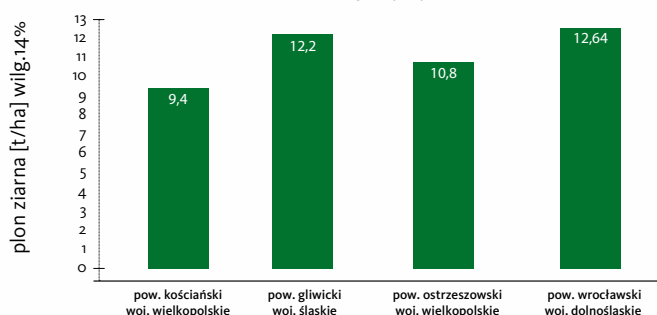
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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 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

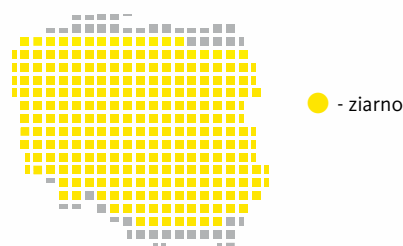


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

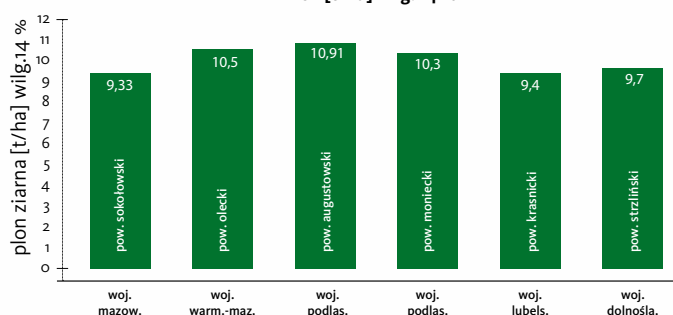
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



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





## CONTENTO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

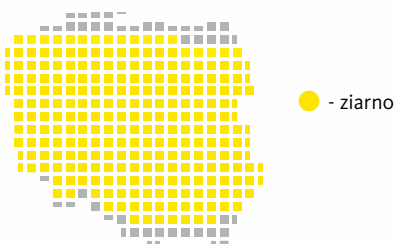


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

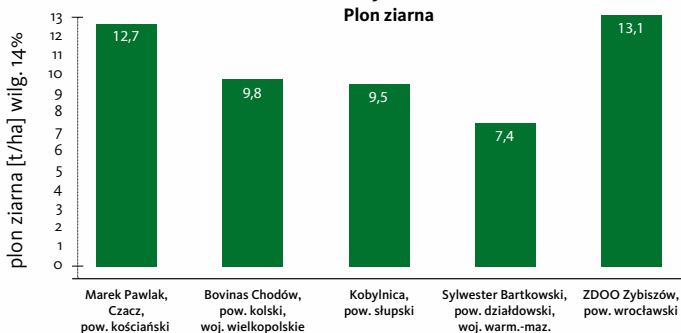
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



## KASANO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

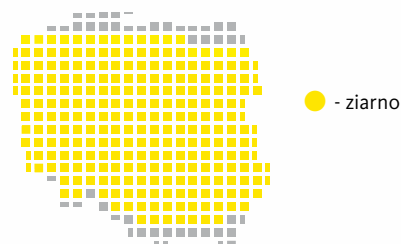


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9 roślin/m<sup>2</sup>

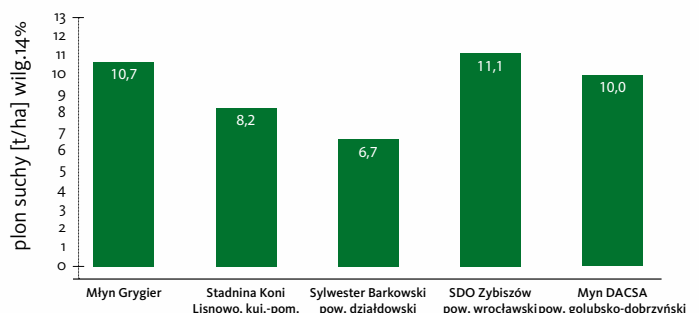
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

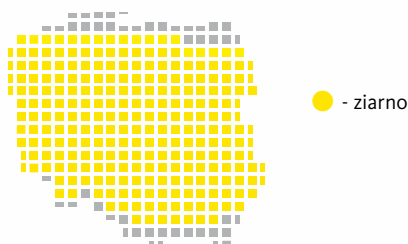


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

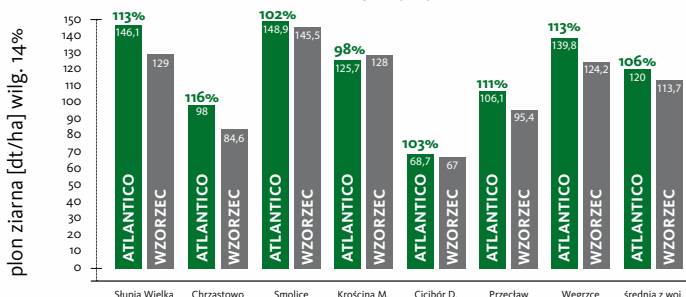
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

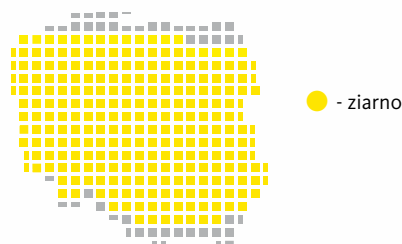


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9 roślin/m<sup>2</sup>

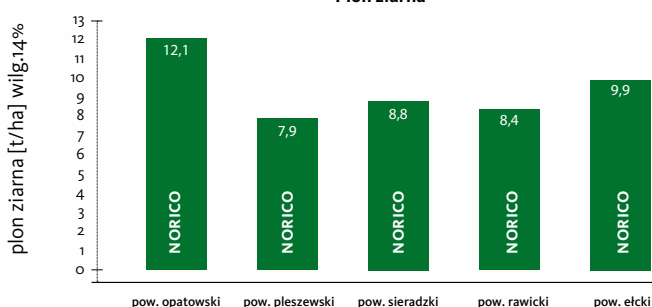
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

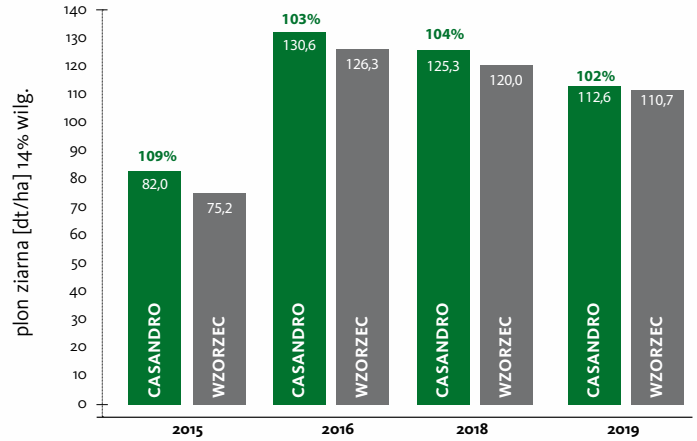




# CASANDRO



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



FAO  
240-250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

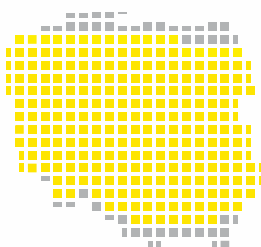


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

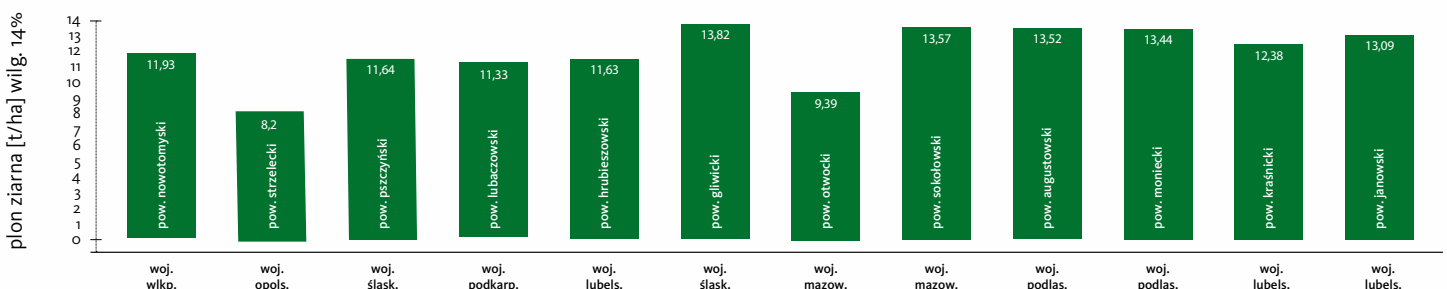
## Zalecane regiony uprawy



● - ziarno



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



**SAATBAU***Dobre nasiona,  
Dobre plony.*

# Casandro

FAO 240 -250



## MERIDIO



FAO  
260

TYP ZIARNA  
DENT

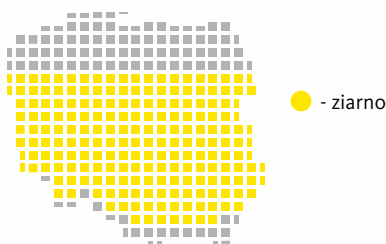


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

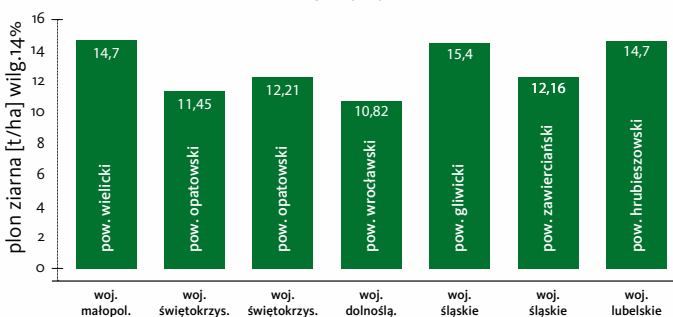
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

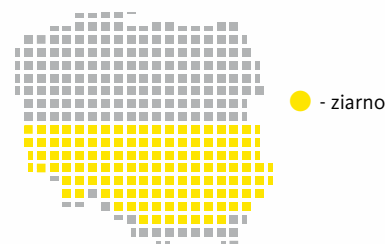


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

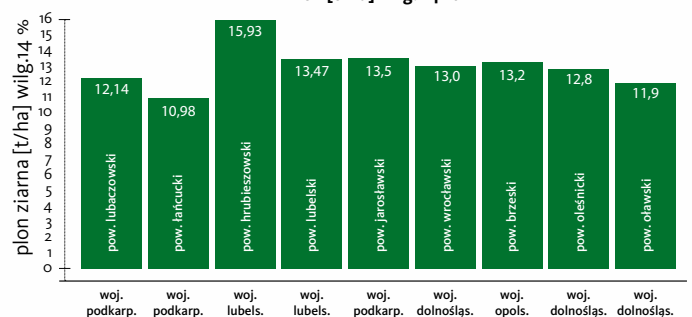
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



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







# CORONADO



FAO  
270

TYP ZIARNA  
DENT

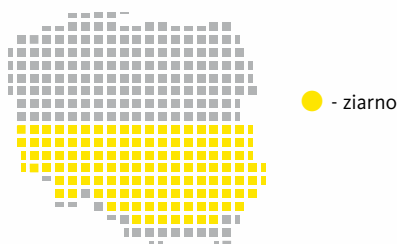


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

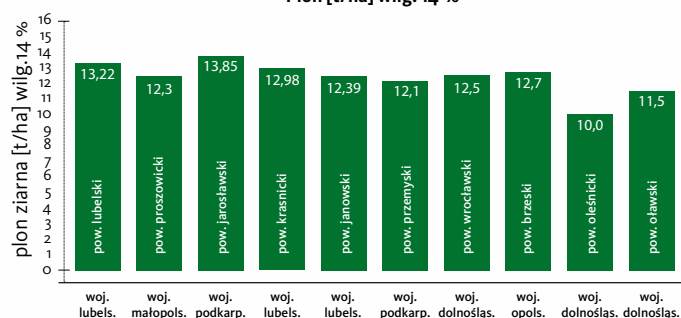
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



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



# KARIBIKO



FAO  
270

TYP ZIARNA  
DENT

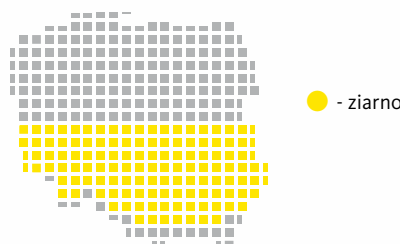


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

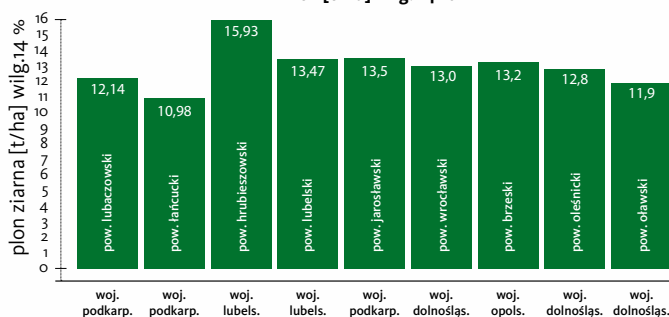
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



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





## SILVANER



FAO  
270

TYP ZIARNA  
DENT

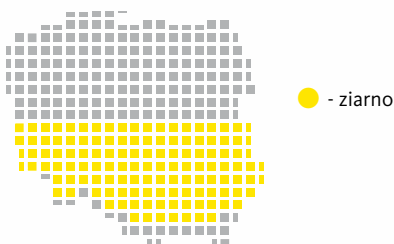


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

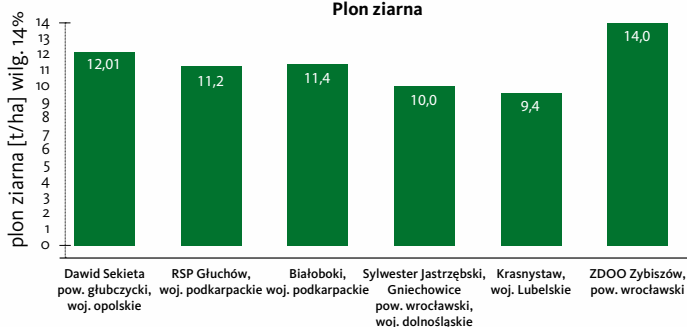
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

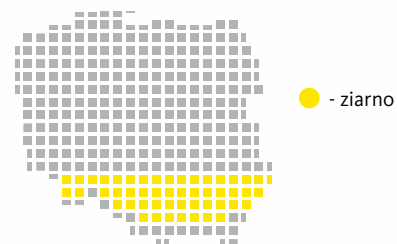


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

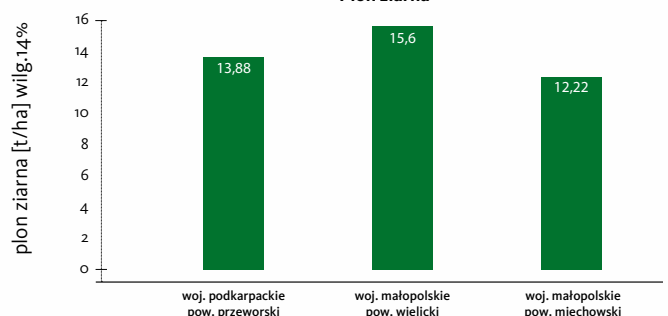
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



# MULTIPEL



FAO  
290

TYP ZIARNA  
DENT



FAO  
290

TYP ZIARNA  
DENT



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

Stanowisko:  
średnie, lepsze

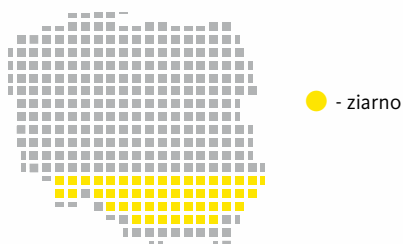
Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>

Stanowisko:  
średnie, lepsze

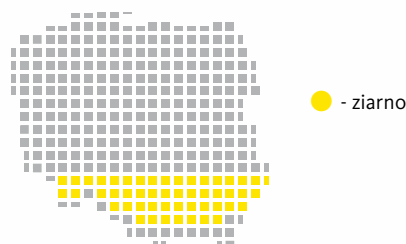
- Rok rejestracji: UE 2016
- Ziarno typu dent
- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Sztwyne łodygi
- Bardzo wysoka zdrowotność roślin
- Nisko osadzona kolba

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

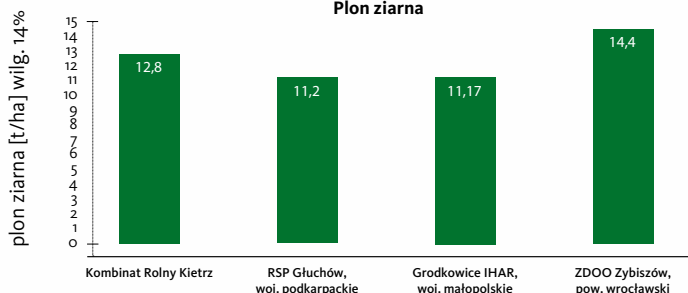
## Zalecane regiony uprawy



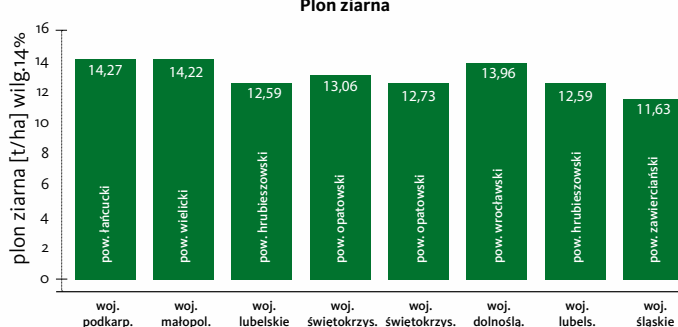
## Zalecane regiony uprawy



Demofarmy Saatbau 2021  
Plon ziarna



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

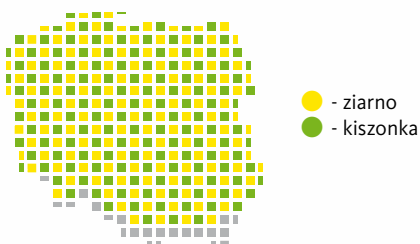


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

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



## CARLESO



FAO  
220

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

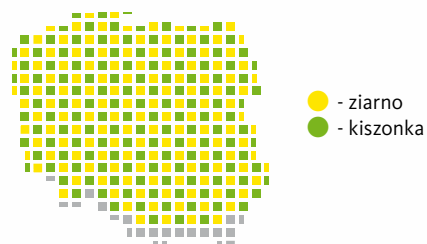


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

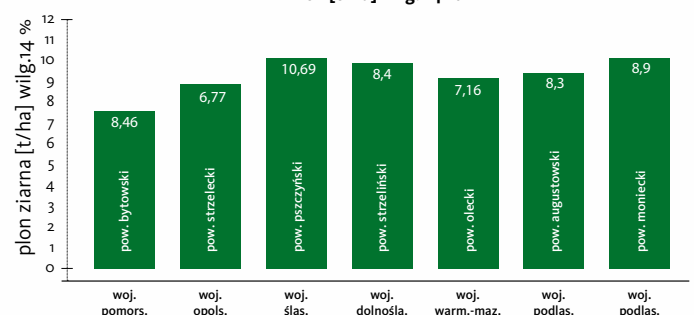
Stanowisko:  
średnie, lepsze

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

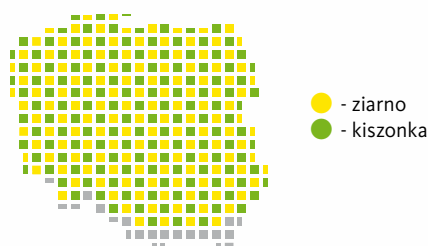


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

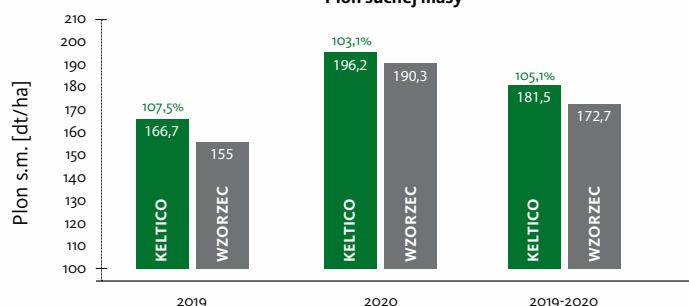
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

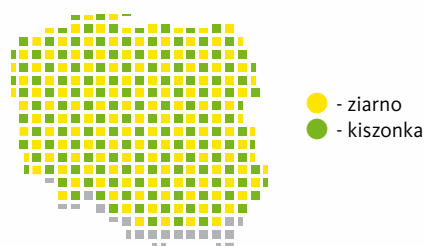


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

Stanowisko:  
średnie, lepsze

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

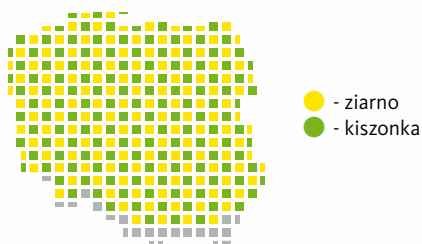


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

Stanowisko:  
średnie, lepsze

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

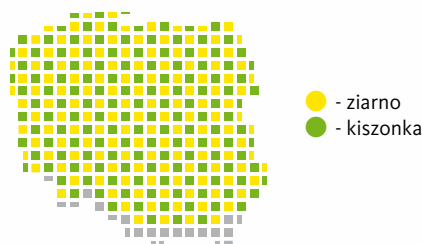


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

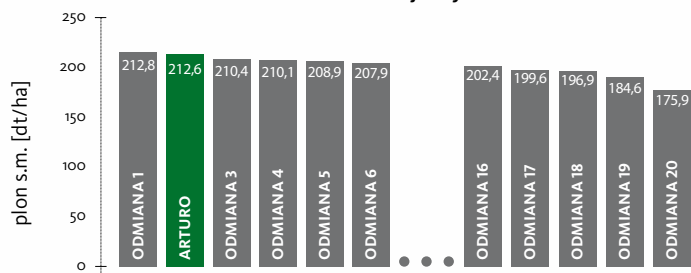
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

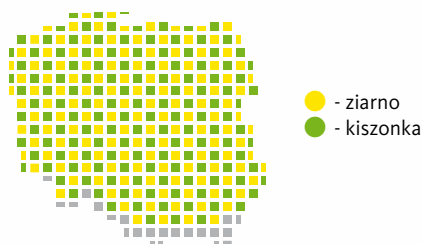


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

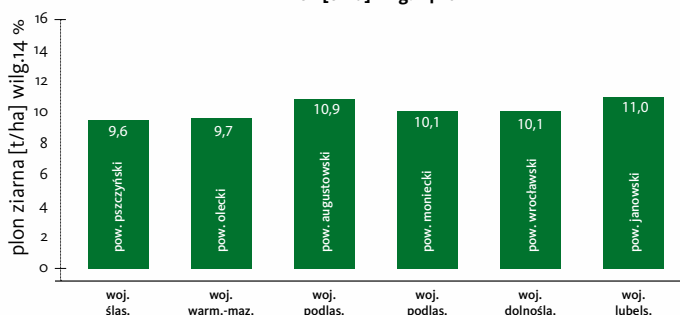
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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



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



## DELICAO



FAO  
230

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

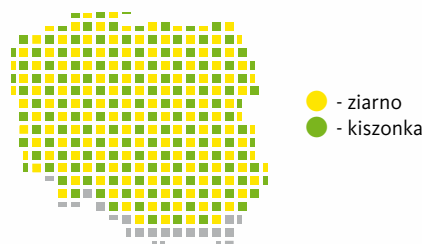


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

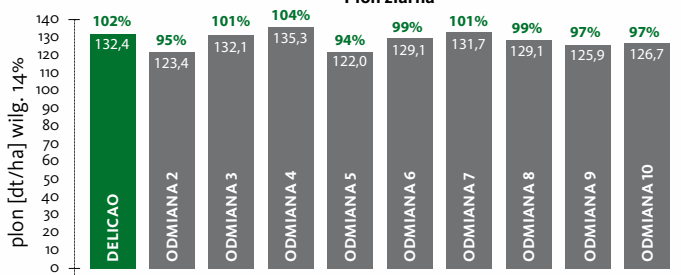
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

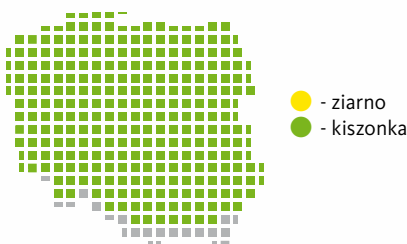


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

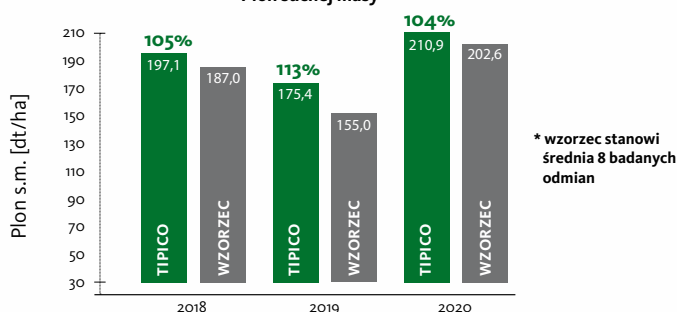
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



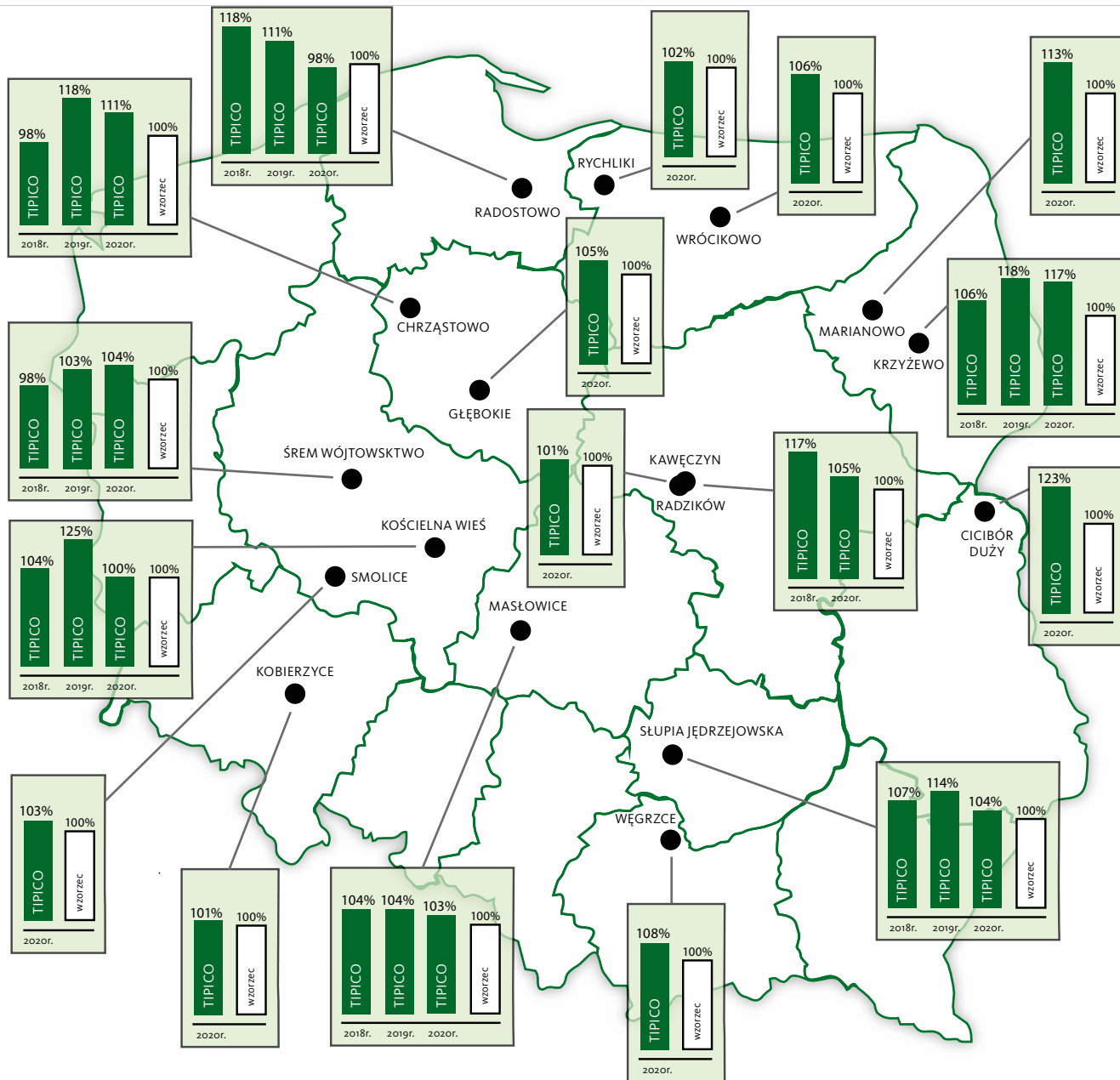
# WCZESNA ODMIANA KISZONKOWA NR 1!





**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

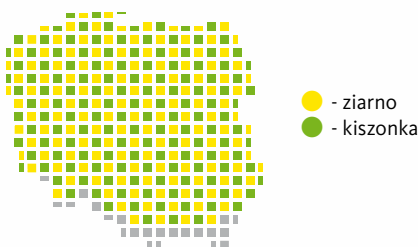
**TYP ZIARNA**  
FLINT-FLINT-DENT

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

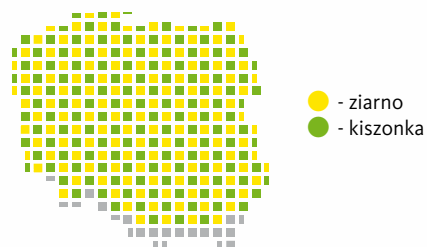
Stanowisko:  
średnie

- 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

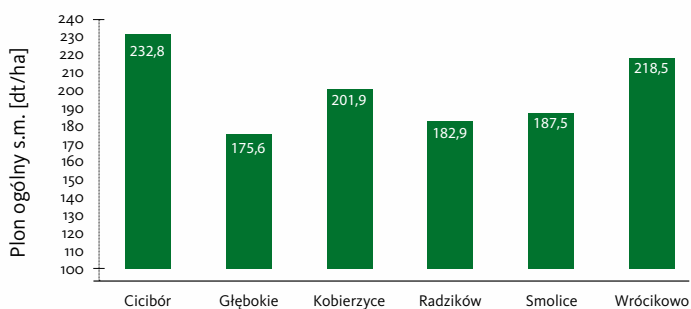
## Zalecane regiony uprawy



## Zalecane regiony uprawy



## Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2022





## MEANDROS



## HERMINO



FAO  
230-240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

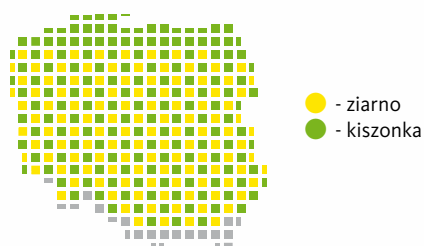


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

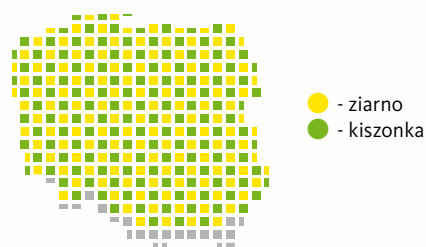


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

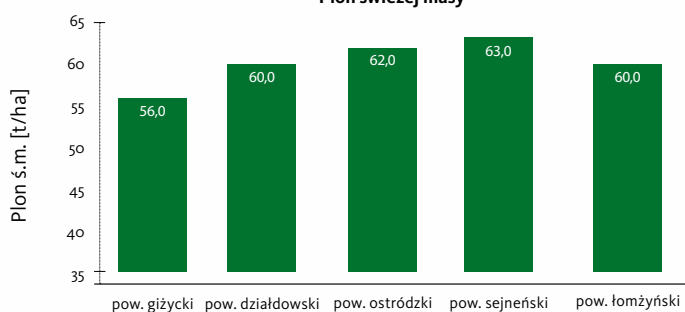
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Doświadczenie wdrożeniowe Saatbau 2018  
Plon świeżej masy





# TABARRO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

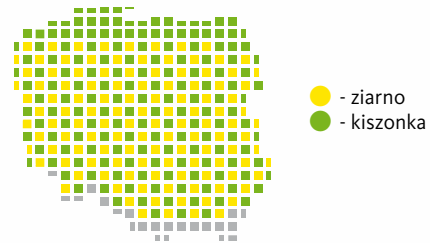


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8,0-8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5-9,5 roślin/m<sup>2</sup>

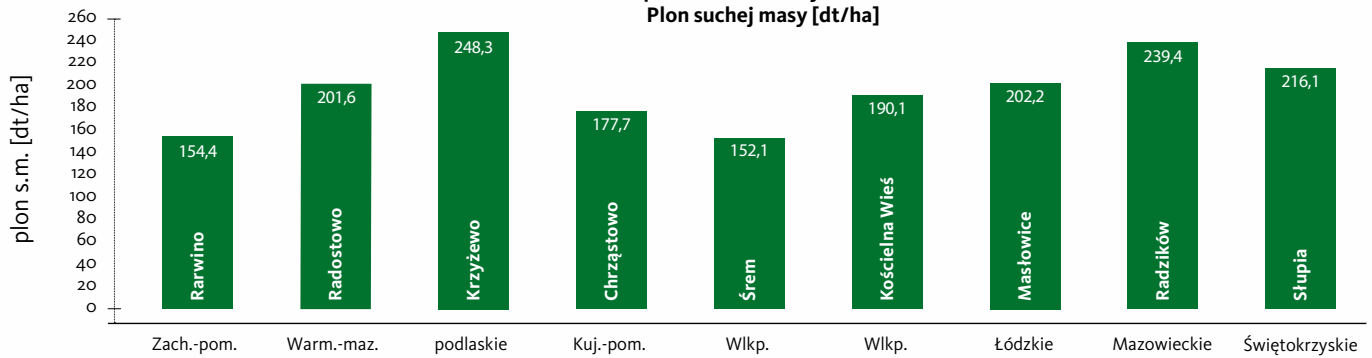
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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”

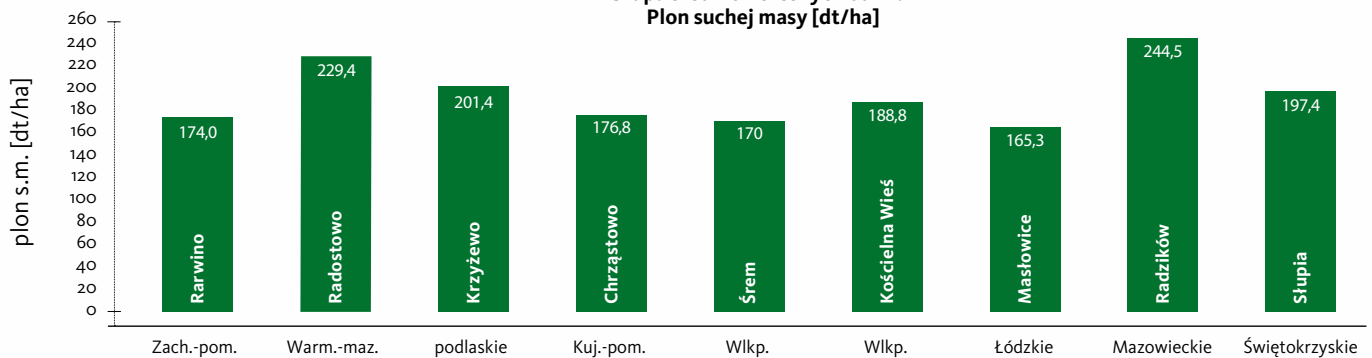
## Zalecane regiony uprawy



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

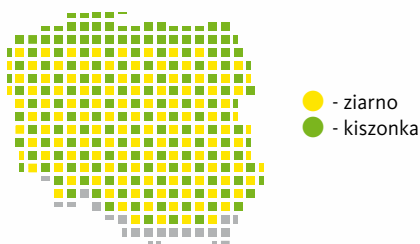


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

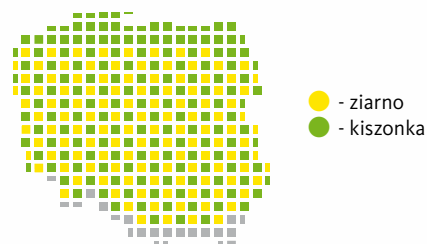


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

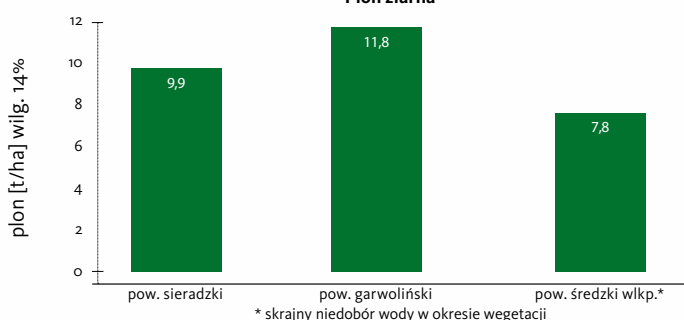
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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







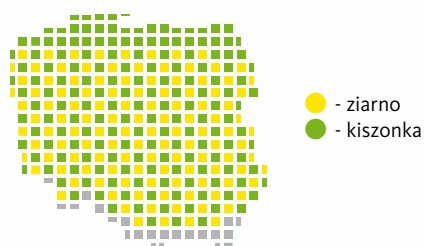
## FABELL

<b>FAO 240</b>	<b>TYP ZIARNA FLINT-DENT</b>		
--------------------	----------------------------------	---	---

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



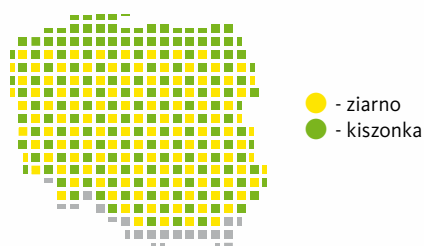
## SM HUBAL

<b>FAO 240</b>	<b>TYP ZIARNA FLINT-FLINT-DENT</b>		
--------------------	--	---	---

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





## SM HETMAN

FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

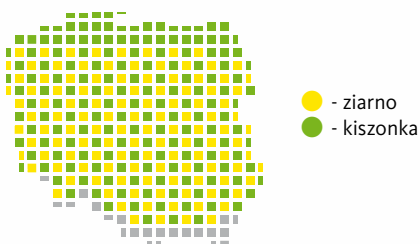


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9 roślin/m<sup>2</sup>

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



## LIBRETTO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

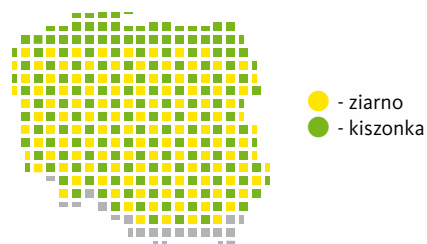


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

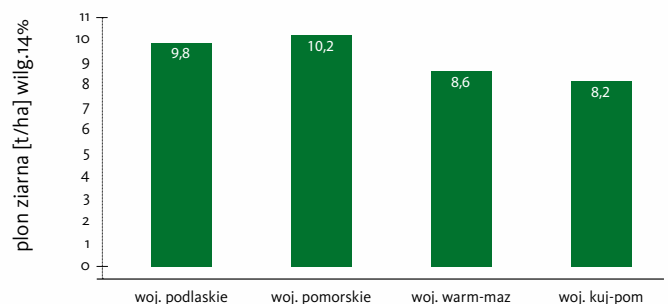
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2018  
Plon ziarna





## FABRIKANT

FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

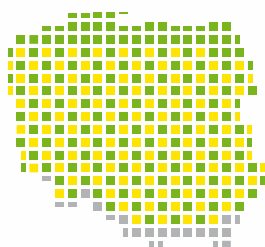


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



## STROZZI

nowość

FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT

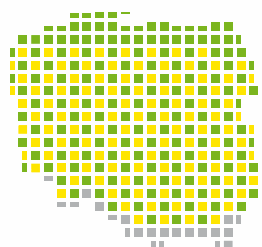


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8,0-9,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5-9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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



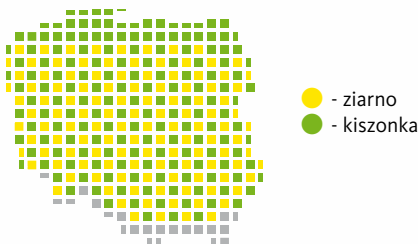


## RUCA

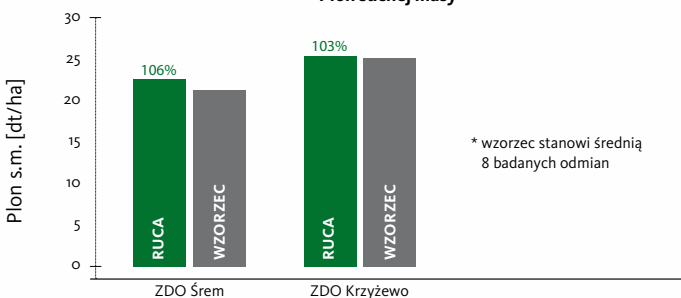
<b>FAO</b> 240-250	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT		
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m <sup>2</sup> kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m <sup>2</sup>		Stanowisko: średnie, lepsze	

- 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



Doświadczenia zlecone COBORU 2020  
Plon suchej masy



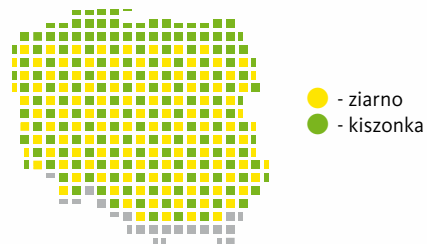
## FARRAGO



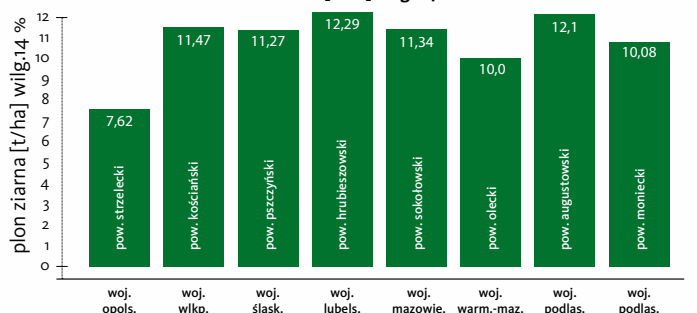
<b>FAO</b> 240-250	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT		
Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m <sup>2</sup> kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m <sup>2</sup>		Stanowisko: toleruje słabsze	

- 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



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





## DANUBIO



## FANTOSO

**FAO**  
240-250

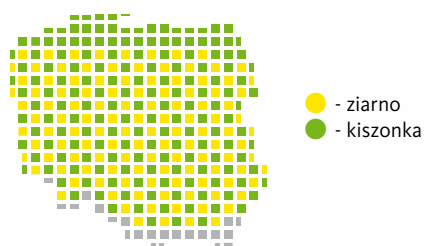
**TYP ZIARNA**  
FLINT-FLINT-DENT

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



**FAO**  
240-250

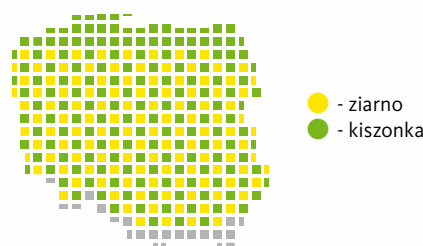
**TYP ZIARNA**  
FLINT-DENT

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

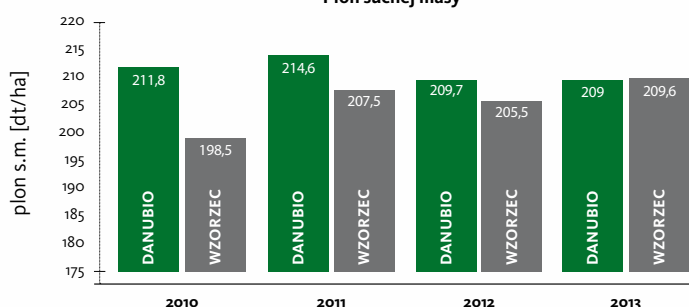
Stanowisko:  
średnie, lepsze

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

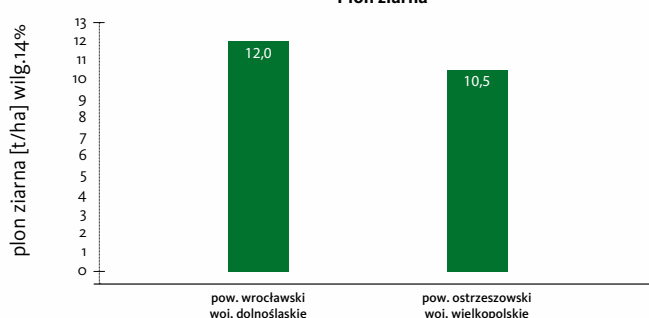
### Zalecane regiony uprawy



Doświadczenia COBORU 2010-2013  
Plon suchej masy



Demofarmy SAATBAU 2021  
Plon ziarna





# BRIGADO



FAO 250 TYP ZIARNA FLINT-DENT

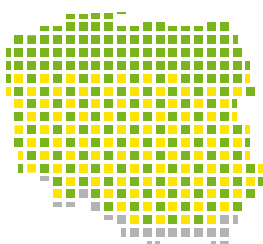


Zalecana obsada roślin ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

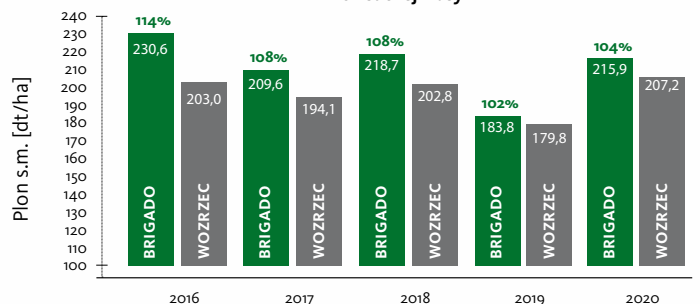
## Zalecane regiony uprawy



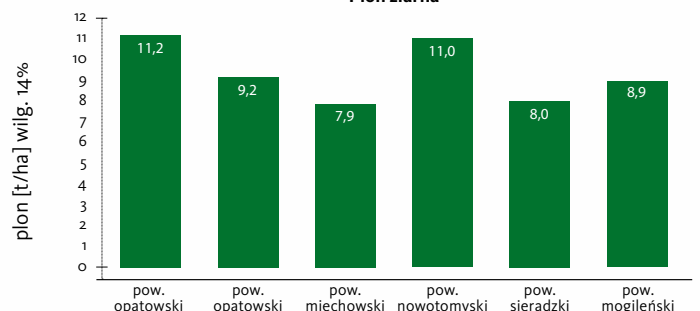
● - ziarno  
● - kiszonka



Doświadczenia rejestrowe COBORU 2017-2019  
Plon suchej masy



Doświadczenia wdrożeniowe Saatbau 2019  
Plon ziarna





## BOLOGNA NOWOŚĆ

FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-FLINT-DENT

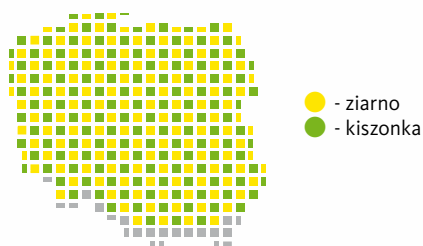


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

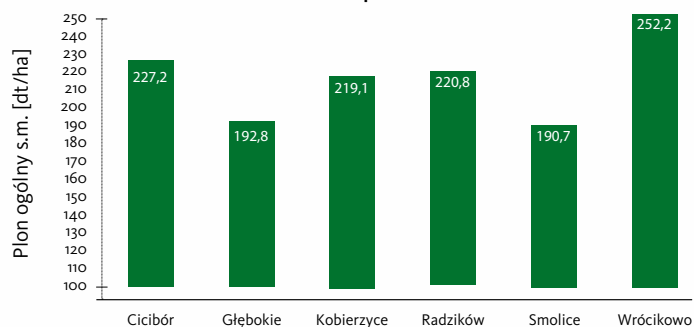
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

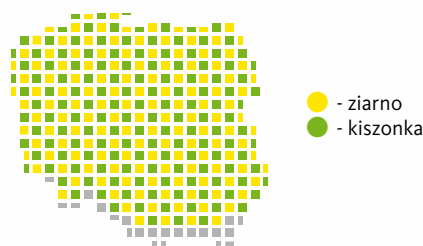


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

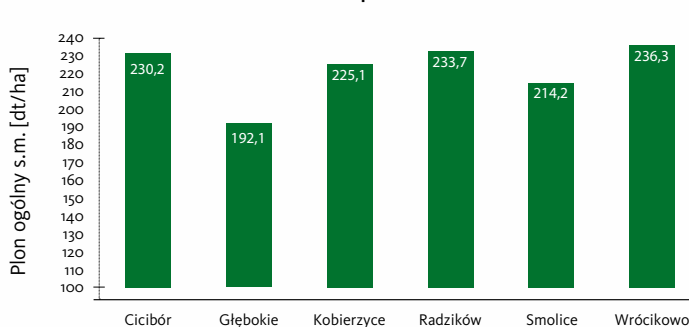
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



DAJ SIĘ ZAINSPIROWAĆ!

FAO  
240-250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT



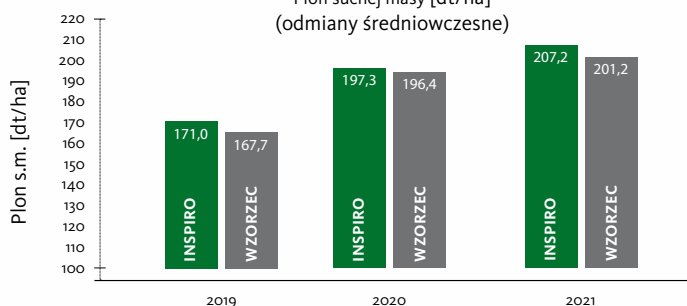
Zalecana obsada roślin  
ziarno: 75.000 – 80.000 roślin/ha  
kiszonka: 78.000 – 85.000 roślin/ha

Stanowisko:  
toleruje słabsze

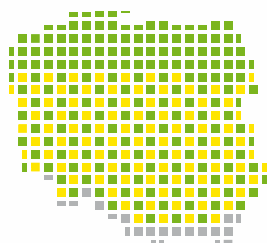
- Rejestracja PL 2021
- Opiera się suszy!
- Znakomita odmiana kiszonkowa!
- Bardzo wysokie plony suchej masy:
  - 102% wzorca** – doświadczenia rejestrowe COBORU 2019
  - 100% wzorca** – doświadczenia rejestrowe COBORU 2020
  - 103% wzorca** – PDO COBORU 2021
  - 206 dt/ha** (średnia z 13 lokalizacji) - 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

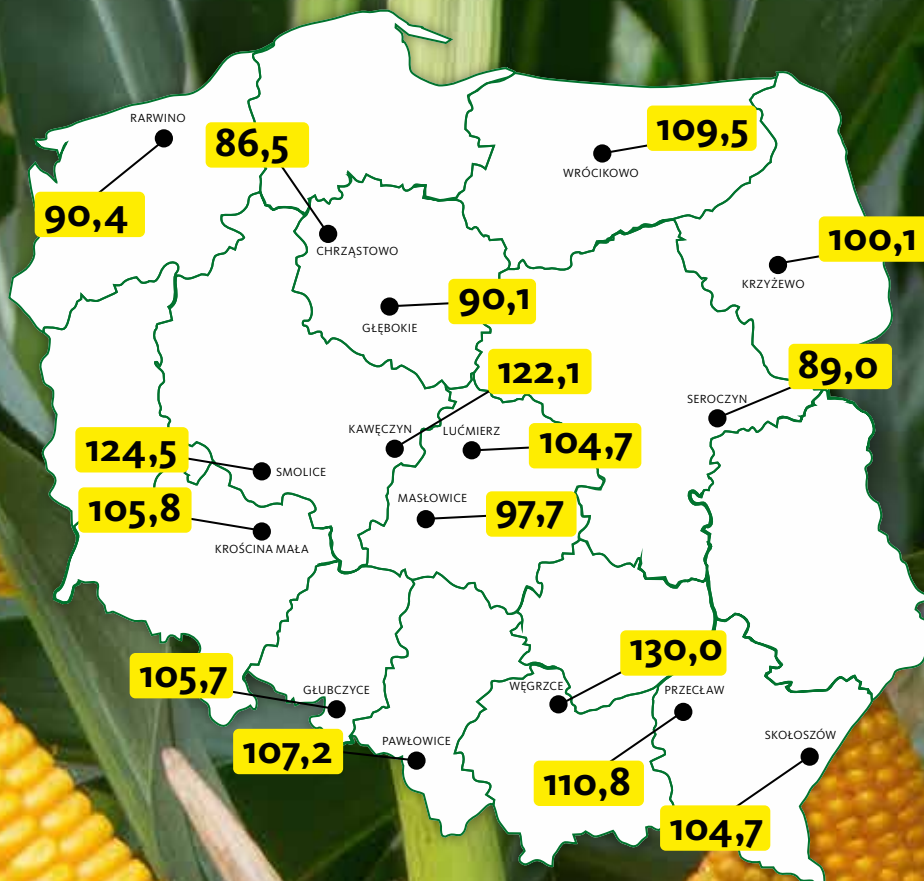


- - ziarno
- - kiszonka

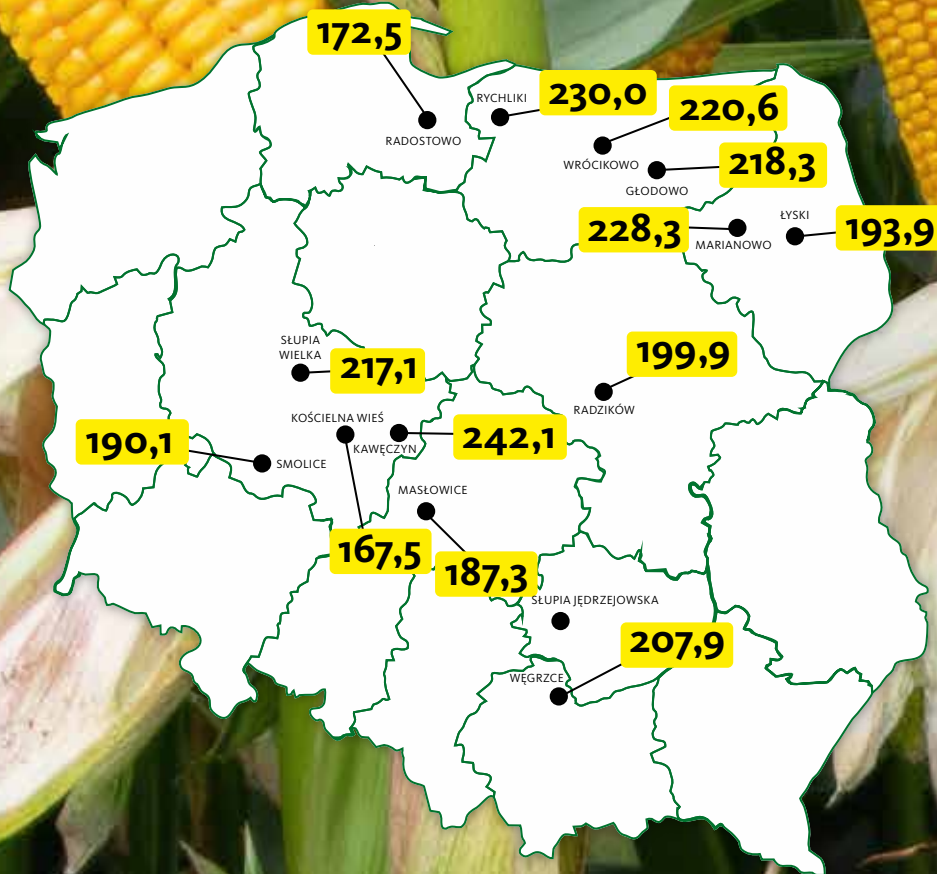




**DOŚWIADCZENIA PDO COBORU 2022 W EKSTREMALNIE SUCHYM ROKU**  
**PLON ZIARNA [dt/ha] PRZY 14% WILG.**  
**GRUPA ŚREDNIOWCZESNA**



**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

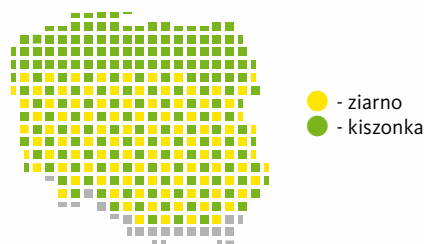


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

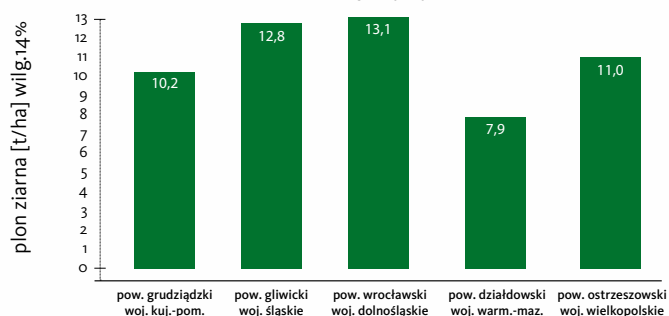
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

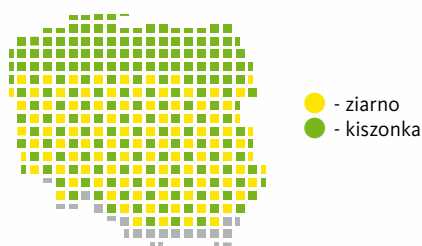


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

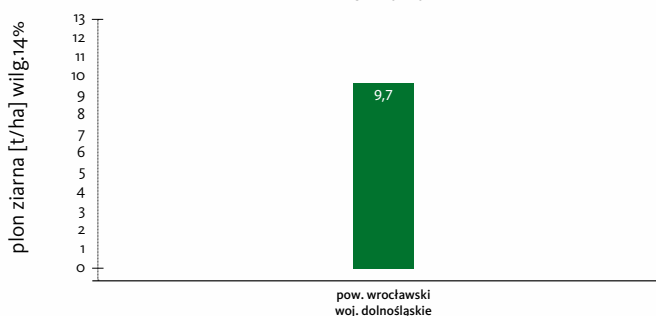
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

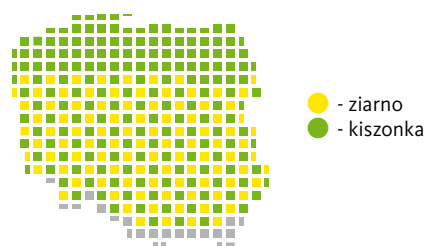


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

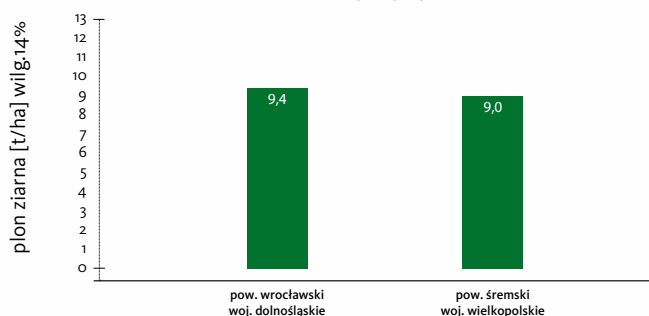
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

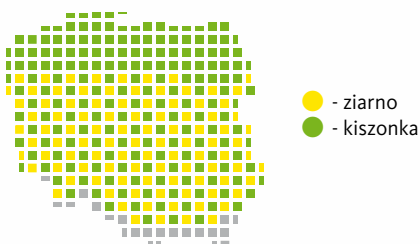


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

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



## MEDINO



FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT

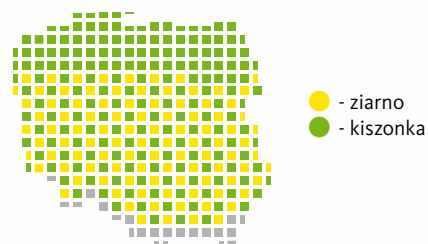


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 7,5-8,0 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9,0-9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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





## BAYLERO

FAO  
250

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

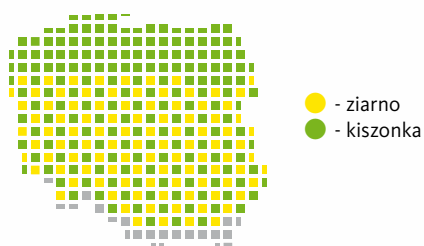


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

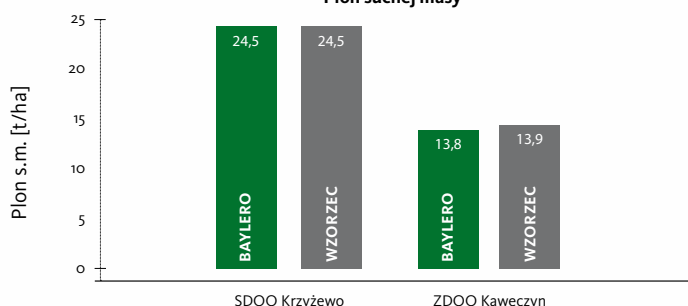
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

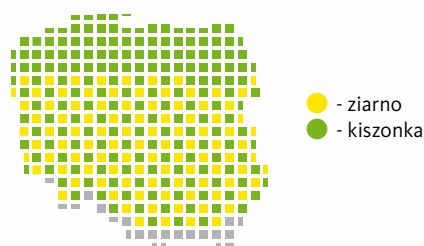


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8-9,0 roślin/m<sup>2</sup>

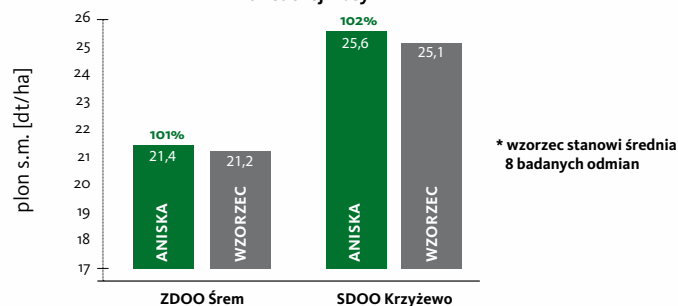
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

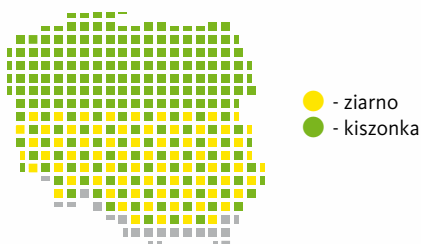


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8,0 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

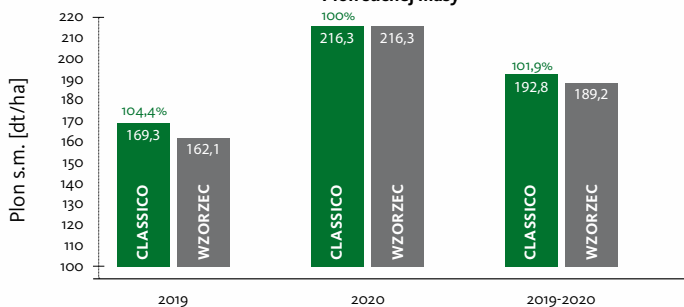
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

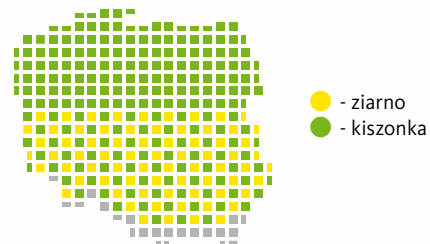


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8,0 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

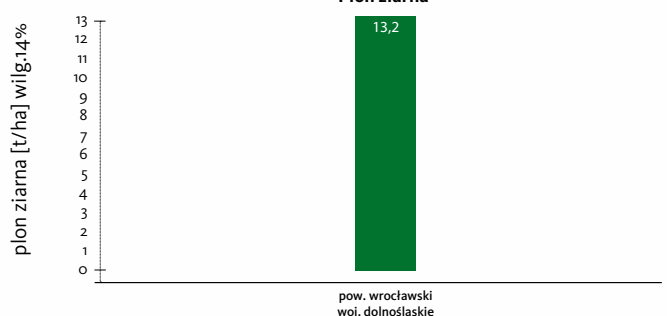
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

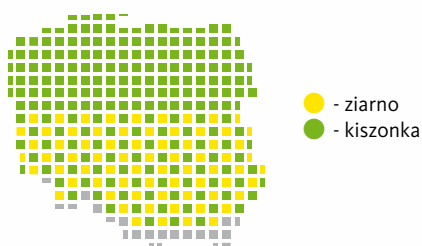


<b>FAO</b> 260	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT			
-------------------	---------------------------------	--	--	--

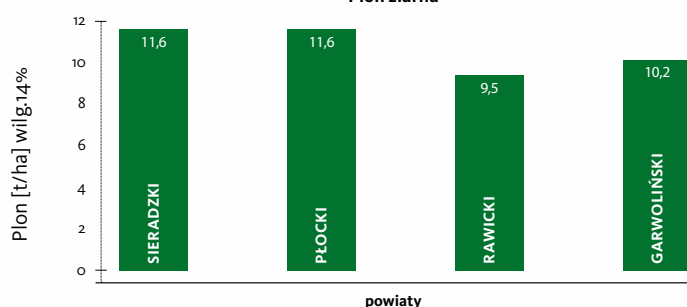
Zalecana obsada roślin ziarno: 7,5 - 8 roślin/m <sup>2</sup> kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m <sup>2</sup>	Stanowisko: toleruje słabsze
--	---------------------------------

- 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



## SPINETTO

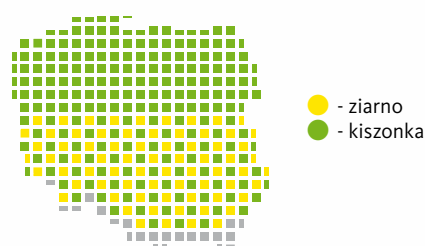


<b>FAO</b> 260	<b>TYP ZIARNA</b> FLINT-DENT			
-------------------	---------------------------------	--	--	--

Zalecana obsada roślin ziarno: 8,0-8,5 roślin/m <sup>2</sup> kiszonka: 9,0-10,0 roślin/m <sup>2</sup>	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

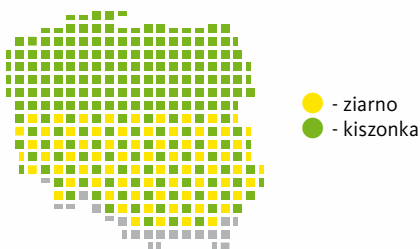


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8-8,5 roślin/m<sup>2</sup>

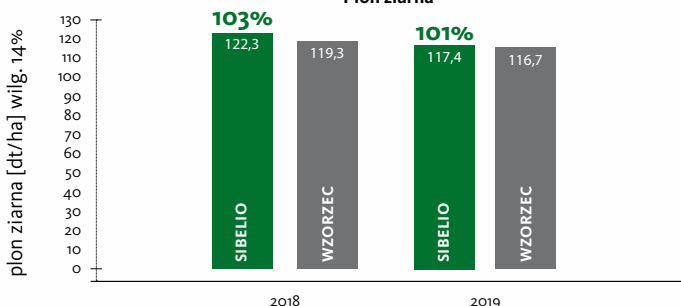
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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

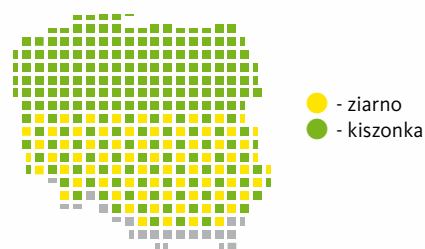


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

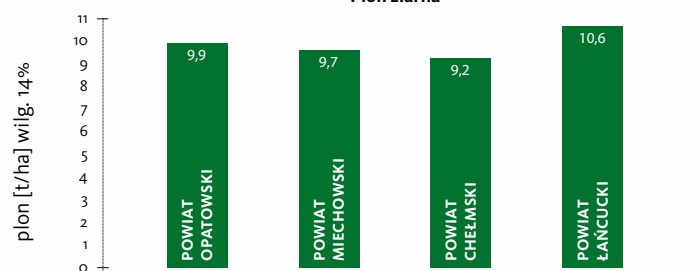
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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 wyleganie
- 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

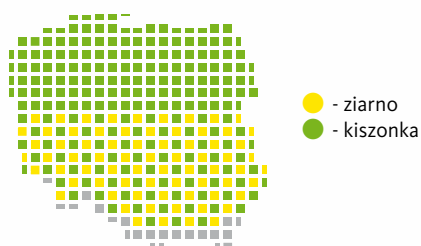


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 8,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

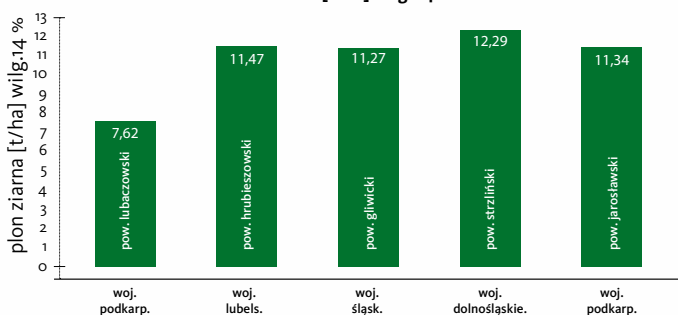
Stanowisko:  
średnie, lepsze

- 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



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



# LEONIDO



FAO  
270

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

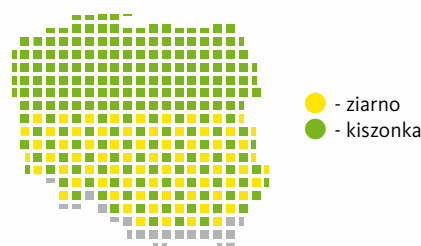


Zalecana obsada roślin  
ziarno: 8 - 8,5 roślin/m<sup>2</sup>  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

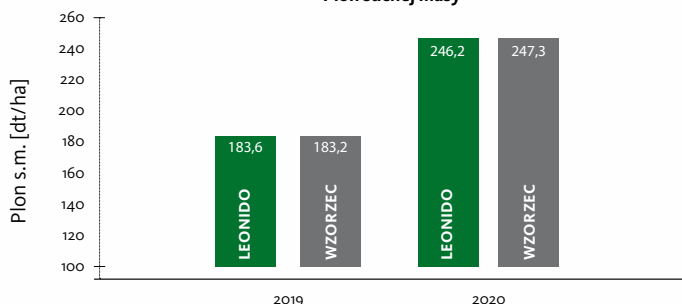
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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

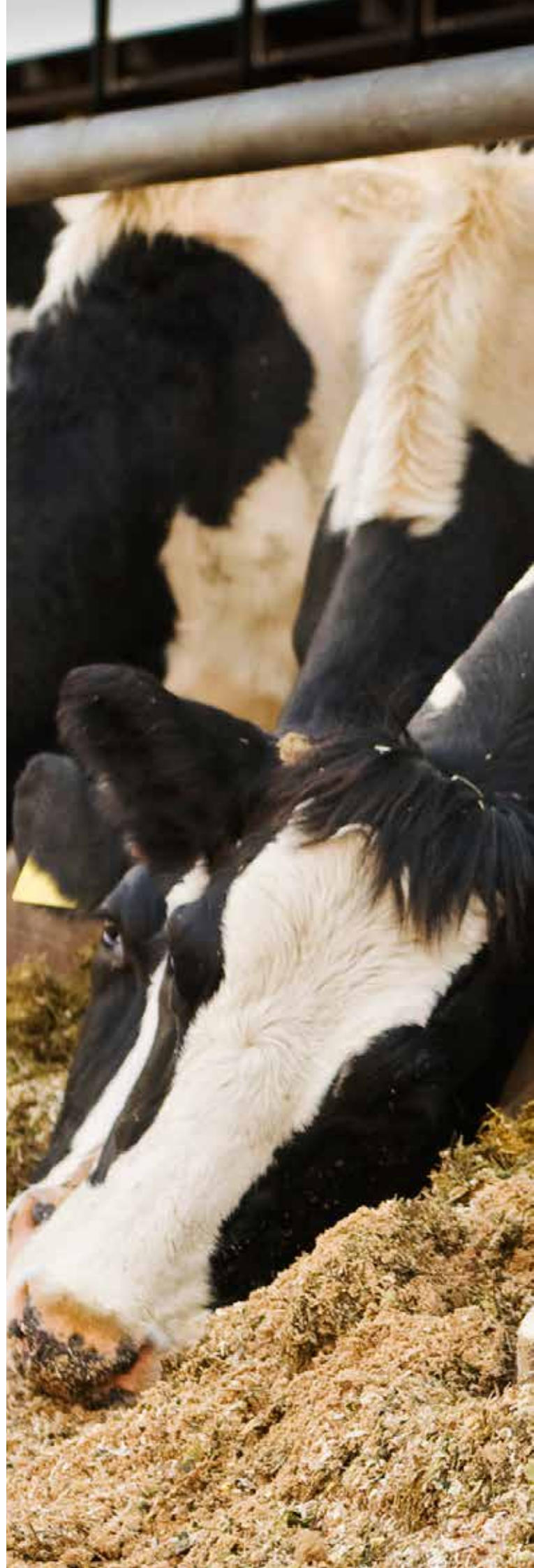
---

**SL Enormo** (FAO 240)

**Dublino** (FAO 260)

**Filmeno** (FAO 260)

**Ułan** (FAO 270)







## SL ENORMO



FAO  
240

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

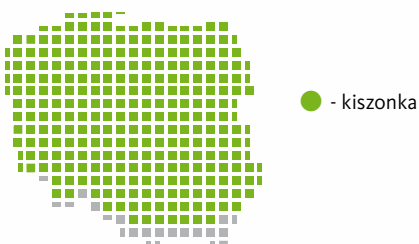


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 9,5 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

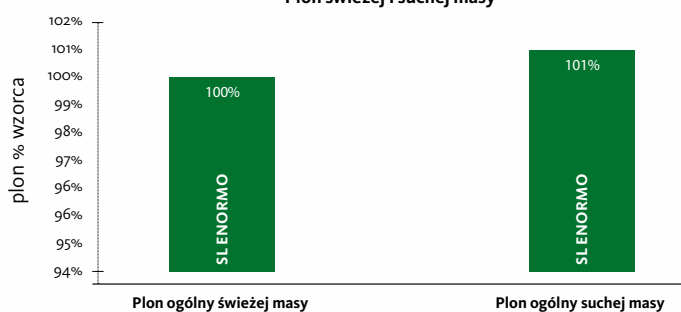
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- Wysoki potencjał plonowania na kiszonce 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

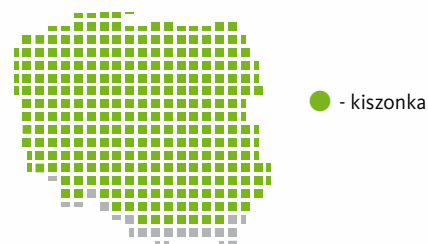


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

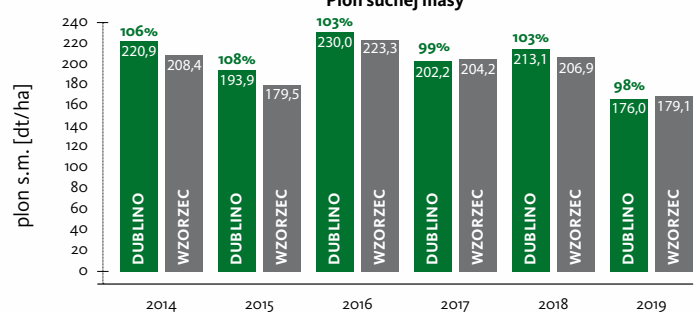
Stanowisko:  
toleruje słabsze

- 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



Doświadczenia rejestrowe COBORU COBORU 2014-2019  
Plon suchej masy





## FILMENO



FAO  
260

TYP ZIARNA  
FLINT-DENT

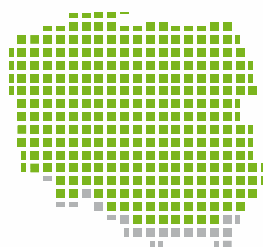


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 8,5 - 9,5 roślin/m<sup>2</sup>

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

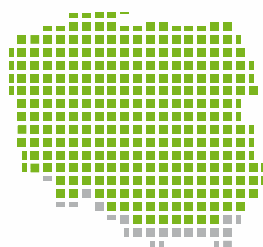


Zalecana obsada roślin  
kiszonka: 9 - 10 roślin/m<sup>2</sup>

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](http://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](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!

[f /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](mailto:polska@saatbau.com)

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