

RM\*/FAO

82/240

GRUPA

ŚREDNIOWCZESNA



RM\* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

- REJESTRACJA: FRANCJA, NIEMCY 2020

## KORZYŚCI



### KISZONKA

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi i dobra strawność włókna



### SILNE KORZENIE

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



### MOCNE ŁODYGI

Mocne zdrowe rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe



### STAY-GREEN

Dobry efekt Stay-Green

## REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:**  
słabe, średnie i dobre
- **Norma wysiewu na kiszonkę:**  
optymalna ilość wody – 9,0 sztuk/m<sup>2</sup>  
niedobór wody – 8,0 sztuk/m<sup>2</sup>

## CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	KISZONKA, BIOGAZ								
TYP ZIARNA	FLINT/DENT								
TYP KOLBY	FIX								
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA								
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIONISKIE								
WIGOR WIOSENNY*	1	2	3	4	5	6	7,5	8	9
TOLERANCJA NA CHŁODY	1	2	3	4	5	6	7,5	8	9
TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	1	2	3	4	5	6	7,5	8	9
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ ŁODYG	1	2	3	4	5	6	7,5	8	9
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KOLB	1	2	3	4	5	6	7	8	9
EFEKT STAY-GREEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ODDAWANIE WODY Z ZIARNA*	1	2	3	4	5	6,5	7	8	9

SKALA CECH: 1 – słaby, 9 – najlepszy; \*w grupach wczesności

## REJONIZACJA UPRAWY



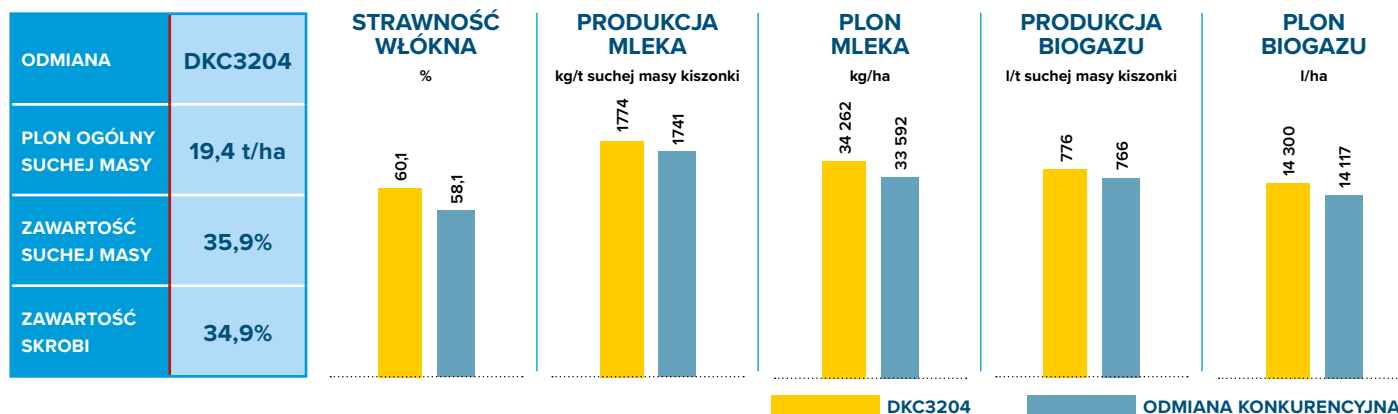
● kiszonka (cały kraj)



# PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3204

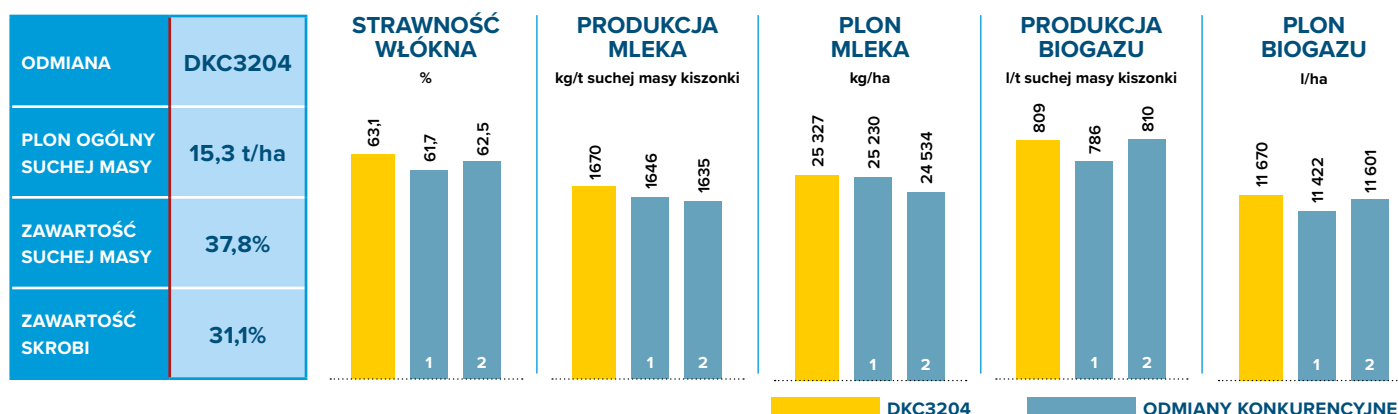
## WYNIKI Z 15 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH

PROWADZONYCH W NIEMCZACH I CZECHACH W LATACH 2019–2020



## WYNIKI Z 2 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH

PROWADZONYCH W POLSCE W 2020 ROKU



**Wojciech Pieczewski**

Manager ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3204 jest przeznaczona do uprawy na jakościową kiszonkę. To średniowczesna odmiana o bardzo wysokim plonie ogólnym suchej masy. Charakteryzuje się dobrym wigorem początkowym oraz wysoką tolerancją na wyleganie. Wytwarza wysokie i zdrowe rośliny o silnym efekcie Stay-Green. Kiszonka uzyskana z tej odmiany wyróżnia się znakomitymi parametrami jakościowymi: wysoką zawartością skrobi oraz bardzo dobrą strawnością włókna. DKC3204 należy do nowego Programu SILO EXTRA, który skupia odmiany wyróżniające się pod względem cech jakościowych kiszonki.