

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/m²
niedobór wody – 8,0 sztuk/m²

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



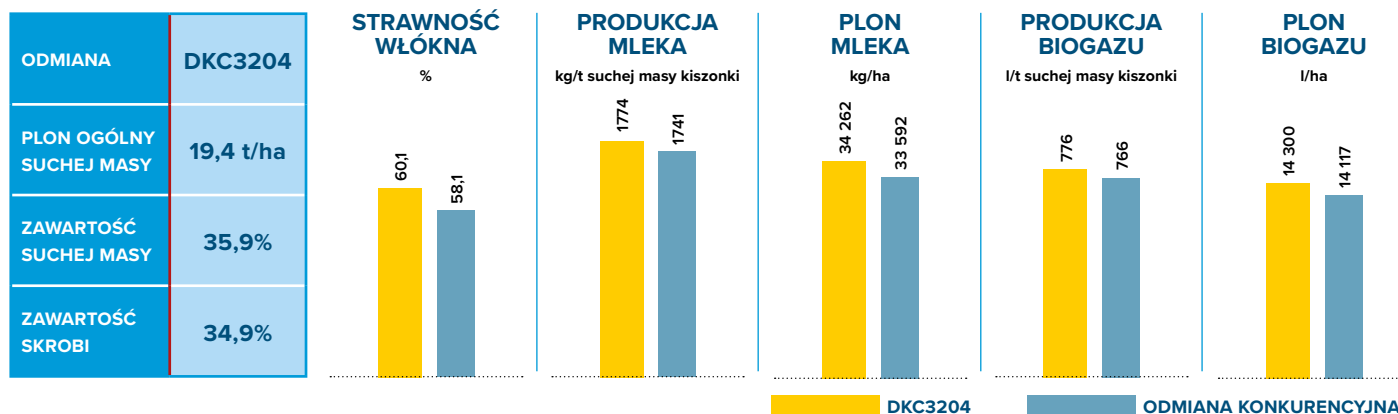
● kiszonka (cały kraj)



PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3204

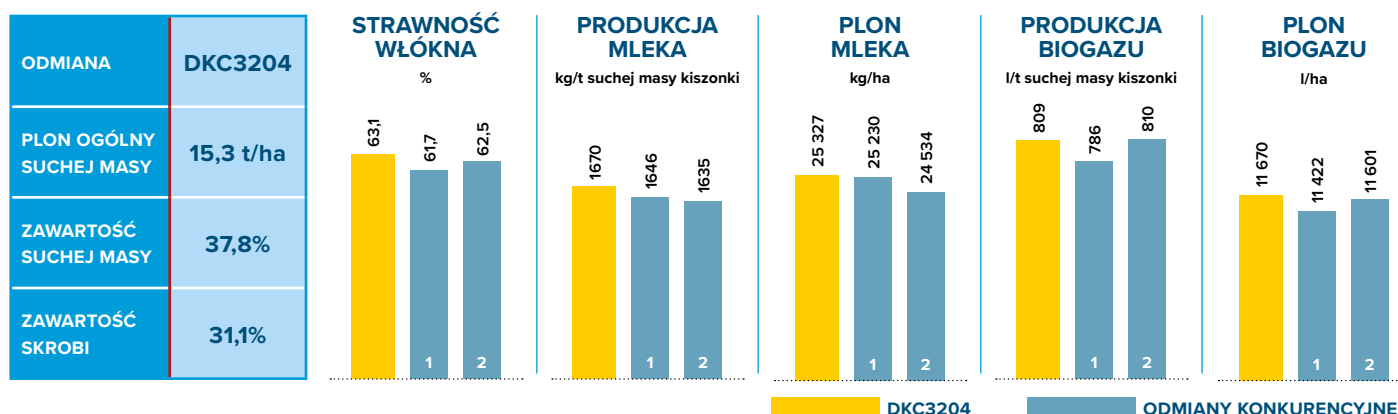
WYNIKI Z 15 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH

PROWADZONYCH W NIEMCZECH 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.