

RM/FAO

91/290

GRUPA

ŚREDNIOPÓŻNA



• REJESTRACJA: WŁOCHY 2020

KORZYŚCI



PLON

Rekordowy poziom plonowania na ziarno.



MOCNE ŁODYGI

Silne łodygi o wysokiej tolerancji na wyleganie.



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Wysoka zdrowotność roślin.



SILNE KORZENIE

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:**
średnie, dobre i bardzo dobre.
- **Norma wysiewu na ziarno:**
optymalna ilość wody: 8,5 sztuk/m²,
niedobór wody: 7,5 sztuk/m².

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| ZASTOSOWANIE | ZIARNO, BIOETANOL |
| TYP ZIARNA | DENT |
| TYP KOLBY | zbliżony do FIX |
| WYSOKOŚĆ ROŚLINY | WYSOKIE |
| OSADZENIE KOLBY | ŚREDNIONISKIE |
| WIGOR WIOSENNY* | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| TOLERANCJA NA CHŁODY | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY | 1 2 3 4 5 6 7 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 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 7 8 9 |

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

REJONIZACJA UPRAWY



● ziarno

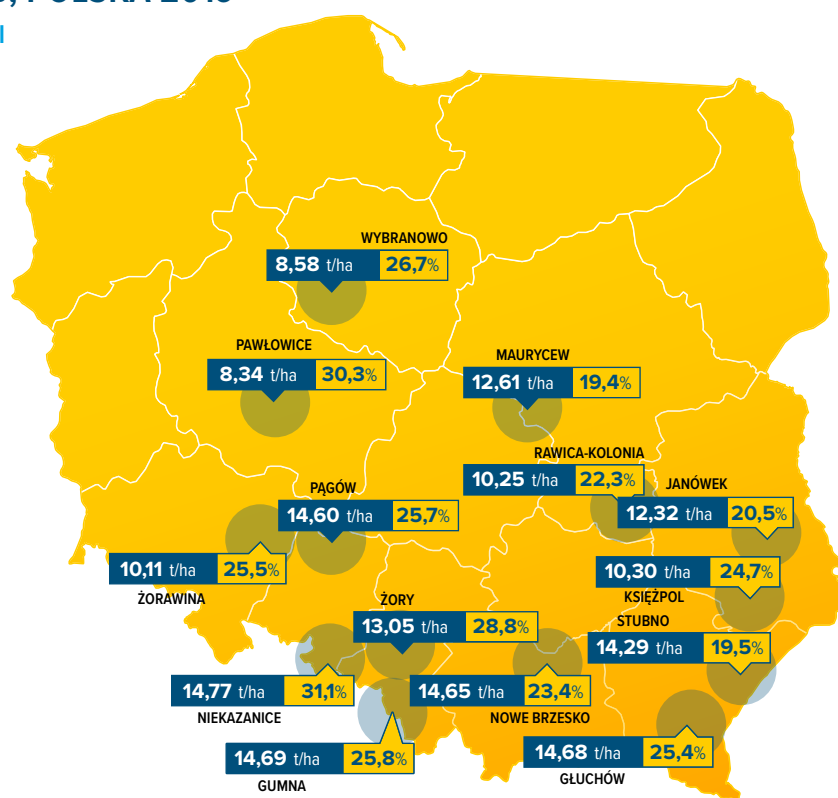
WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

- 14 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI

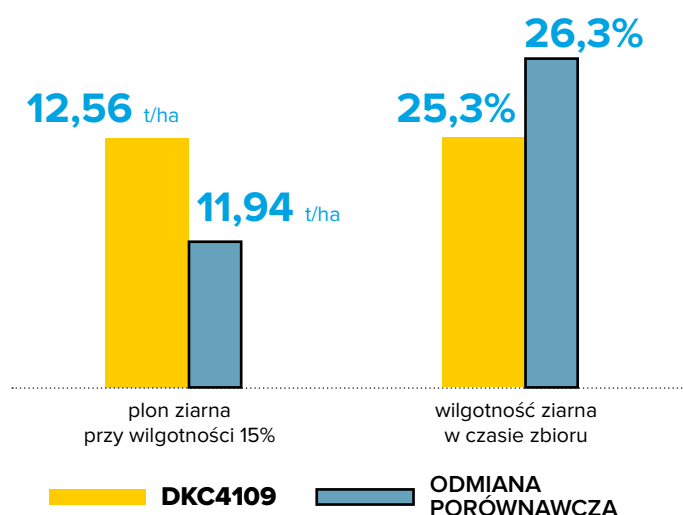
MIEJSCOWOŚĆ
plon* wilgotność**

*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2019

- ŚREDNIA Z 12 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC4109 jest nową odmianą mieszańcową typu dent w grupie średniopóźnej, która wyróżnia się rekordowo wysokim potencjałem plonowania na ziarno. Wytwarza duże i dobrze zaziarnione kolby nawet w trudnych warunkach uprawowych. Posiada silny system korzeniowy oraz mocne łodygi, dzięki czemu nie łamie się i nie wylega. Rośliny charakteryzują się wysoką zdrowotnością oraz dobrym efektem STAY-GREEN. DKC4109 to odmiana dla producentów oczekujących najwyższych plonów.