

RM*/FAO

82/240

GRUPA

ŚREDNIOWCZESNA



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

- REJESTRACJA: FRANCJA, WŁOCHY 2020

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



WIGOR WIOSENNY

Bardzo dobry wigor wiosenny i tolerancja na niskie temperatury



MOCNE ŁODYGI

Wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe



KISZONKA

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

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:**
słabe, średnie, dobre i bardzo dobre
- **Norma wysiewu na ziarno:**
optymalna ilość wody – 8,5–9,0 sztuk/m²
niedobór wody – 7,5 sztuk/m²
- **Norma wysiewu na kiszonkę:**
optymalna ilość wody – 9,0 sztuk/m²
niedobór wody – 8,0 sztuk/m²

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, KISZONKA, BIOETANOL								
TYP ZIARNA	FLINT/DENT								
TYP KOLBY	FIX								
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA								
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIONISKIE								
WIGOR WIOSENNY*	1	2	3	4	5	6	7	8,5	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	7,5	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



● ziarno (cały kraj)

● kiszonka (cały kraj)

WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

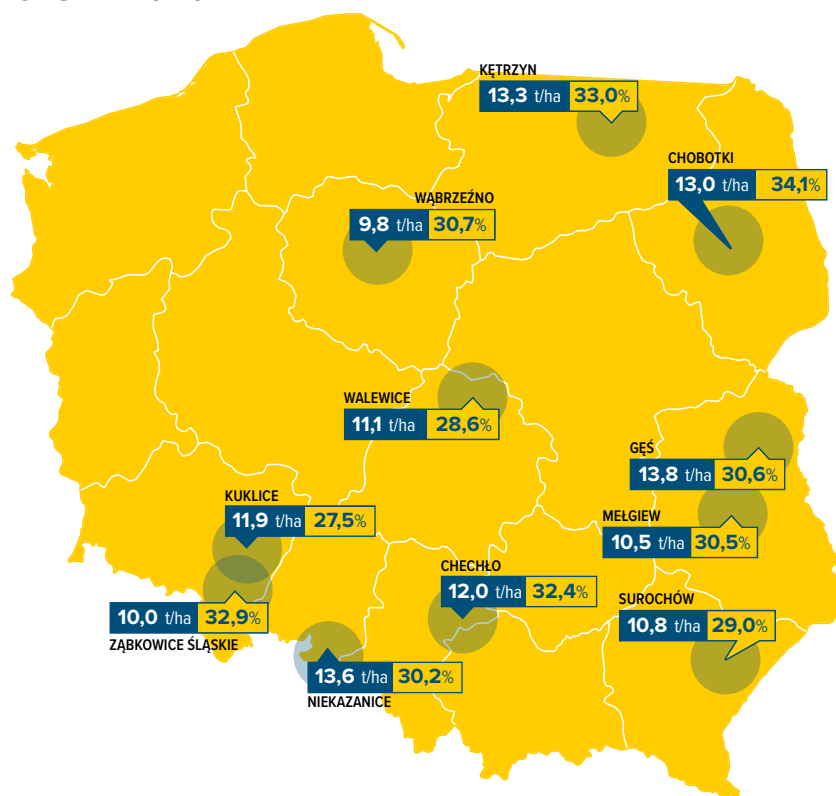
DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2020

- 11 LOKALIZACJI Z 18 TESTOWANYMI ODMIANAMI

MIEJSCOWOŚĆ

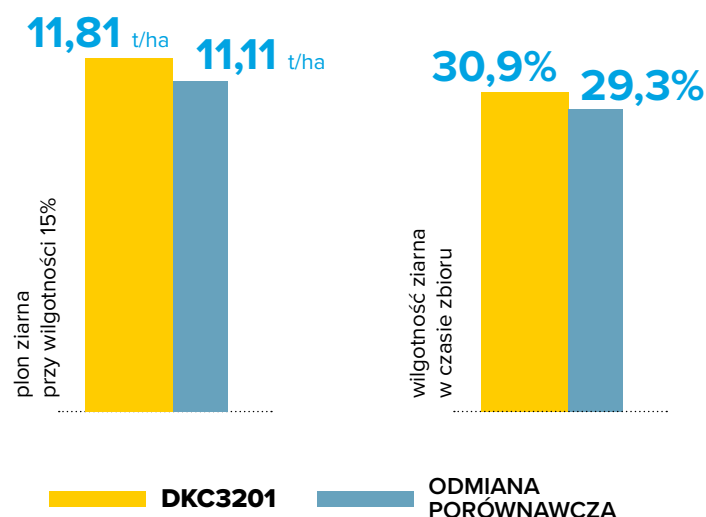
plon* wilgotność**

*przy wilgotności 15%, **w czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2020

- ŚREDNIA Z 11 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 18 ODMIAN



Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3201 to nowa średniowczesna odmiana mieszańcowa kukurydzy przeznaczona do uprawy na ziarno i kiszonkę. Przy wykorzystaniu na ziarno wyróżnia się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania na wszystkich typach stanowisk. Przy wykorzystaniu na kiszonkę charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz znakomitymi parametrami jakościowymi kiszonki (wysoka zawartość skrobi i wysoka strawność włókna), dorównując tym samym najlepszym odmianom kiszonkowym na rynku. Cechą rozpoznawczą odmiany jest również znakomity wigor początkowy roślin oraz tolerancja na niskie temperatury, szczególnie istotne w warunkach chłodnej i deszczowej pogody wiosną. Odmiana wytwarza wysokie rośliny o bardzo dobrej zdrowotności, silnym efekcie Stay-Green oraz wysokiej tolerancji na wyleganie łodygowe i korzeniowe.