



DKC3719

bardzo wysoki potencjał i stabilność plonowania

GLÓWNE CECHY

- // Wzrost: Wzrost 2022
- // Typ ziarna: Białe
- // Typ kolby: Płaski
- // Wysokość rośliny wyciska
- // Odbieranie kolby: #wielowysokość



ZIARNO, BROSTKODŁ

RODZAJ: KOTŁO
GRUBA: ŚREDNOCIEŚNA

IRM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wzrost wiosenny	★★★★★★
Tolerancja na choroby	★★★★★★
Tolerancja na okresowe niedobory wody	★★★★★★
Tolerancja na wyłęganie	★★★★★★
Tolerancja na fuzariozę kolb	★★★★★★
Effekt Stay-Green	★★★★★★
Oddawanie wody z ziarna**	★★★★★★

* w grupie odmian

WYNIKI PŁONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA LANOWE DEKALB, POLSKA 2024 12 LOKALIZACJI Z 19 TESTOWANYMI ODMIANAMI



Wzrost wczesny
płaski
wielowysokość**
* przy wilgotności 10%
** w czasie zbioru

KORZYŚCI

- Plan: bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno
- Mocne kolby: rośliny wysokie o bardzo dobrej zdrowotności i wysokiej tolerancji na wyłęganie
- Odporność na choroby: Wysoka zdrowość roślin dzięki genowi HT, który zapewnia tolerancję na określone typy patogenu wywołującego żółtą plamistość liści kukurydzy, zwaną również helmintosporiozą

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska głęboko: słońce, świeży, dłoń i bardzo dłoń



REDONIZACJA UPRAWY

ziarno



DOŚWIADCZENIA LANOWE DEKALB, POLSKA 2024

ŚREDNIA Z 12 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ FORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 19 ODMIAN



Marcin Lisowski
Ciężki Rozwój Produktu (R&D)

DKC3719 to nowa średnowczesna odmiana wielostanowa kukurydzy przeznaczona do zbioru na ziarno. Wyższa niż u innych stabilny poziom plonowania. Wyższa wysokość kolby o dużej tolerancji na wyłęganie i bardzo dużej zdrowotności. Dzięki genowi HT, który zapewnia tolerancję na określone typy patogenu wywołującego żółtą plamistość liści kukurydzy, zwaną również helmintosporiozą. DKC3719 jest bardzo użytecznym połączeniem wysokiej i stabilnej plonowania.