



DKC3418

nowy standard wydajności i jakości
na wysokoenergetyczną, jakościową kiszonkę

GLÓWNE CECHY

- // Rejestracja: Niemcy, Włochy 2021
- // Typ ziarna: Flint/Dent
- // Typ kolby: Fix
- // Wysokość rośliny: wysoka
- // Osadzenie kolby: średniowysokie



KISZONKA, BIOGAZ

RM1YFA0 84/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

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

*w grupach wiekości

PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3418

WYNIKI Z 25 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH PROWADZONYCH W POLSCE, NIEMCZECH I CZECHACH W LATACH 2020-2021



KORZYŚCI

Plon
Bardzo wysoki plon ogólny suchej masy oraz wysoki plon ziarna (wysoka stabilność plonowania)

Kiszonka
Znakomite parametry jakościowe kiszki (wysoka zawartość skrobi, bardzo wysoka stawność włókna i wydajność mleczna)

Wigor wiosenny
Bardzo dobry wigor początkowy i tolerancja na niskie temperatury

Stay-Green
Bardzo silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre i bardzo dobre



REJONIZACJA UPRAWY

● kiszonka (cały kraj)



Wojciech Płoczek

Menedżer ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3418 jest średniowczesną odmianą kukurydzy przeznaczoną do uprawy na kiszonkę i biogaz o wysokiej stabilności plonowania. Charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz wysokim plonem ziarna. Cechą wyróżniającą tę odmianę są znakomite parametry jakościowe kiszki: zawartość skrobi, stawność włókna oraz wydajność produkcji mleka i biogazu. Ponadto posiada ona bardzo dobry wigor początkowy i wysoką tolerancję na niskie temperatury. Wytworza wysokie i zdrowe rośliny o dobrej tolerancji na wyłęganie i bardzo silnym efekcie Stay-Green. DKC3418 to wyjątkowo płenna odmiana, szczególnie polecana do sporządzenia wysokoenergetycznej, jakościowej kiszki.

ZESKANUJ QRCODE I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

