

FAO 250

DKC 3527

Mieszaniec

pojedynczy

Rośliny

średniowysokie

Wymagania glebowe



Zalecana obsada roślin do zbioru [szt./ha] ziarno

stanowiska średnie	75 000 - 78 000
stanowiska dobrze	80 000 - 85 000

Mocne strony odmiany

- dzięki cienkiej osadce i ziarnie w typie dent bardzo dobrze oddaje wodę na polu i suszarni
- bardzo dobra wymłacalność ziarna
- bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno
- bardzo dobra tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe

DKC 3527

- rok rejestracji 2022
- rośliny średniowysokie z nisko zawieszonymi kolbami, o stabilnym łanie i dobrym efekcie *stay-green*
- bardzo silny wigor wiosenny i wysoka tolerancja na niskie temperatury
- wysoki i stabilny plon w różnych warunkach klimatycznych i glebowych
- fenomenalny efekt *dry-down*
- bardzo wysoka zdrowotność - niskie porażenie przez fuzariozę kolb
- wysoka tolerancja na stresowe warunki uprawowe

typ kolby flex

liczba rzędów 16-18

typ ziarna dent



Wyniki plonowania w warunkach rolniczych DKC 3527. Doświadczenia łanowe Dekalb, Polska 2022 r.
Plon przy wilgotności 15%. Wilgotność w czasie zbioru.

Wąbrzeźno

Plon 11,6 t/ha
 Wilgotność 28,7%

Czajki

Plon 10,1 t/ha
 Wilgotność 27,8%

Tupadły

Plon 8,6 t/ha
 Wilgotność 26,3%

Chobotki

Plon 10,5 t/ha
 Wilgotność 29,9%

Pawłowice

Plon 10,0 t/ha
 Wilgotność 27,0%

Stare Mursy

Plon 12,3 t/ha
 Wilgotność 28,7%

Chechło

Plon 15,1 t/ha
 Wilgotność 28,4%

Gęś

Plon 11,9 t/ha
 Wilgotność 27,2%

Ząbkowice Śląskie

Plon 11,8 t/ha
 Wilgotność 27,3%

Melgiew

Plon 13,3 t/ha
 Wilgotność 24,6%

Niekazanice

Plon 12,9 t/ha
 Wilgotność 28,1%

Rawica-Kolonia

Plon 8,3 t/ha
 Wilgotność 25,6%

Tarnów

Plon 11,9 t/ha
 Wilgotność 26,6%

Święte

Plon 11,1 t/ha
 Wilgotność 27,6%

