

Mieszance kukurydzy na ziarno

biogaz

kiszonka

ziarno

FAO 250

LG 31.256

hodowca Limagrain, rejestracja Unia Europejska, 2018 r.

Mieszaniec
pojedynczy

Rośliny
średniowysokie

Wymagania glebowe



Zalecana obsada roślin przy siewie [szt./ha]

na ziarno - stanowiska słabsze	78 000 - 80 000
na ziarno - stanowiska dobre	80 000 - 85 000
na kiszonkę - stanowiska słabsze	78 000 - 82 000
na kiszonkę - stanowiska dobre	84 000 - 88 000

Mocne strony odmiany

- ◇ odmiana dobrze adaptująca do słabszych stanowisk
- ◇ dobra wymłacalność ziarna = ekonomika zbioru
- ◇ wysoka jakość technologiczna ziarna ze względu na znakomitą tolerancję na choroby

LG 31.256

- ◇ bardzo dobry wigor początkowy
- ◇ silny efekt *stay-green*
- ◇ toleruje również słabsze stanowiska
- ◇ rośliny średniowysokie o grubych, mocnych łodygach i nisko osadzonych kolbach
- ◇ odmiana uniwersalna w wyborze kierunku produkcji: ziarno/kiszonka
- ◇ dobre oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania
- ◇ wysoki poziom plonowania potwierdzony wynikami badań jak i na polach produkcyjnych
- ◇ tolerancja na okresowe niedobory wody

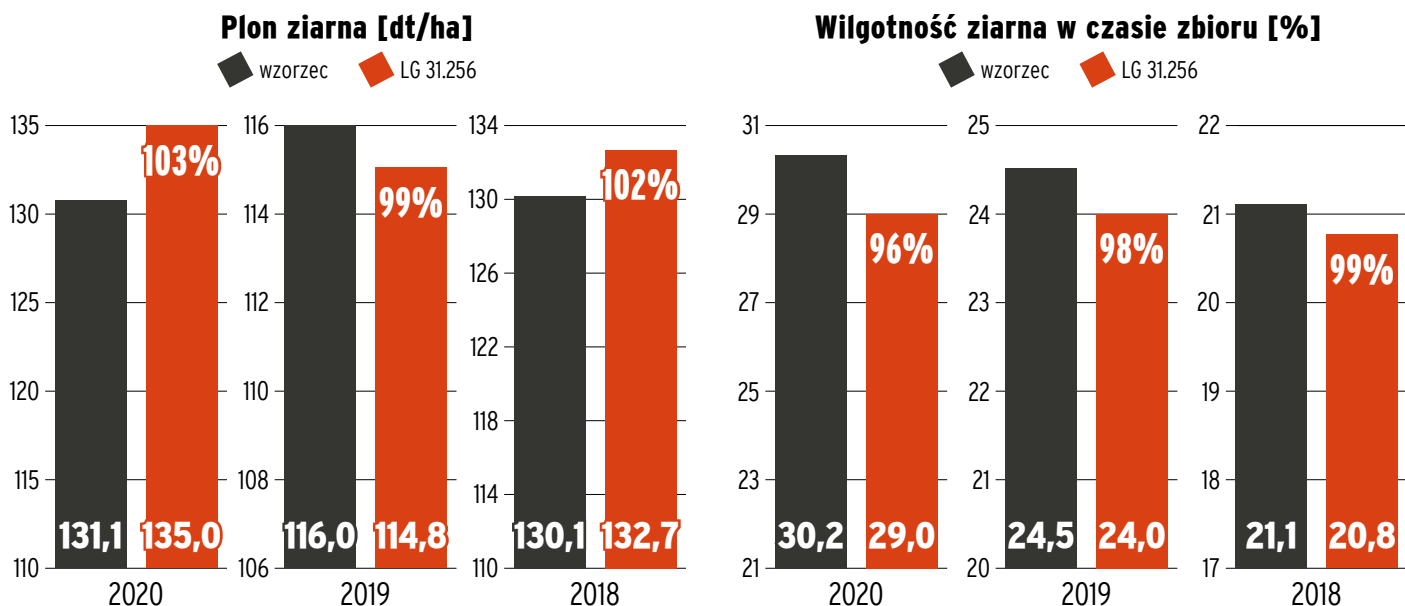
typ kolby flex

liczba rzędów 16

typ ziarna pośredni



Plon i wilgotność ziarna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2020 r.



Kukurydza na ziarno. Odmiany średnio wczesne. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2020 r.

Plon ziarna odmian w miejscowościach [dt/ha]

