

FAO 270-280 **ES FARADAY**

Elektryzujący plon

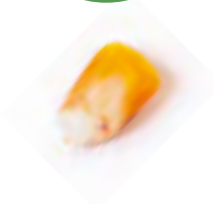


- ✍ **FAO 270-280**
- ✍ **Mieszaniec pojedynczy**
- ✍ **Rośliny średniowysokie**

typ kolby
flex



typ ziarna
dent



liczba rzędów
16-18



hodowca - Euralis

rejestracja - Polska, 2017 r.

Zalecany kierunek użytkowania



ziarno



bioetanol

Zalecana obsada roślin przy zbiorze [szt./ha]

ziarno

stanowiska dobre **80-85 tys.**
stanowiska słabsze **75-80 tys.**

Wymagania glebowe

Wszystkie rodzaje gleb, wykluczając stanowiska najłżejsze, zdegradowane, w słabej kulturze rolnej.

- ✓ Nowa genetyka Tropical Dent®
- ✓ Kolba typu flex, wyjątkowo duża i dobrze zaziarniona
- ✓ Stopień porażenia kolb grzybami fuzaryjnymi oraz głównią łodyg niższy od wzorca
- ✓ Szybkie dosychanie ziarna/łatwe dosuszanie Tropical Dent®
- ✓ Rośliny średniowysokie, o pokroju typowym dla najlepszych odmian ziarnowych



Potencjał plonowania na ziarno

bardzo wysoki

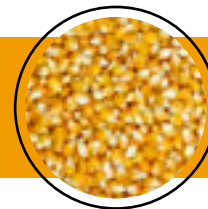
131,0
dt/ha

=

110%
wzorca

potwierdzony wynikami doświadczeń rejestrowych COBORU w 2018 r.

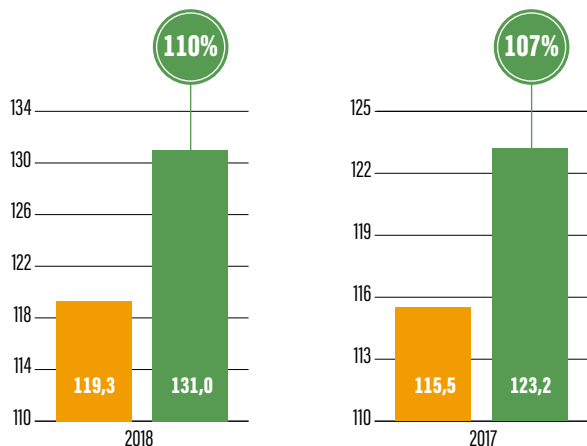
ODMIANA nr 1
w badaniach
PDO COBORU 2018



Plon i wilgotność ziarna. Doświadczenia rejestrowe COBORU 2018 r.

Plon ziarna przy 14% wody [dt/ha]

■ wzorzec
■ ES Faraday



Wilgotność ziarna w czasie zbioru [%]

■ wzorzec
■ ES Faraday



Kukurydza na ziarno, COBORU 2018, doświadczenia rejestrowe - odmiany średniopóźne. Plon ziarna odmian w miejscowościach [dt/ha].

