

FAO 220

ES YAKARI

hodowca Lidea, rejestracja Polska, 2019 r.



Mieszaniec
pojedynczy

Rośliny
średniowysokie

Wymagania glebowe



Zalecana obsada roślin przy siewie [szt./ha] ziarno


stanowiska słabsze	80 000
stanowiska dobre	85 000

Mocne strony odmiany

- możliwość siewu zbóż ozimych w odpowiednim terminie agrotechnicznym
- dodatkowe korzyści finansowe ze względu na wilgotność ziarna (sprzedaż na mokro, jak i mniejsze koszty suszenia)
- mniejsze straty podczas zbioru dzięki nisko osadzonej kolbie
- wysoka jakość technologiczna ziarna ze względu na znakomitą tolerancję na choroby



ES YAKARI

- genetyka *Tropical Dent* 
- bardzo dobry wigor początkowy jak na odmianę w typie ziarna dent
- silny i stabilny stay-green
- rośliny średniowysokie o podwyższonej zdrowotności na grzyby z rodzaju Fusarium
- ponadprzeciętna zdolność plonowania w tej grupie wczesności

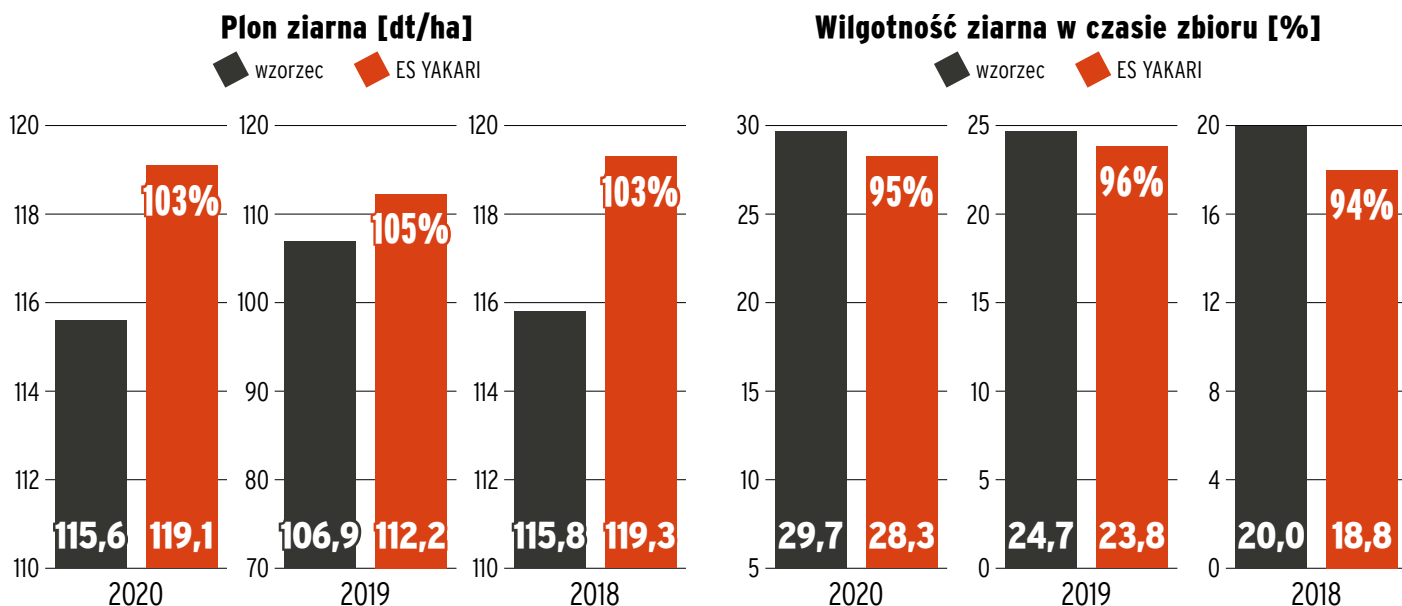
typ kolby flex

liczba rzędów 14-16

typ ziarna dent



Plon i wilgotność ziarna. Doświadczenia porejestrowe COBORU 2020 r.



Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe COBORU 2020 r. - odmiany wczesne. Plon ziarna [dt/ha]

