

FAO 250

SY TELIAS

hodowca **Syngenta**, rejestracja **Polska, 2017 r.**



ziarno



CCM

typ kolby **flex**

liczba rzędów **16**

typ ziarna **pośredni**

zbliżony do dent



mieszaniec **pojedynczy**

rośliny **średnio wysokie**

wymagania glebowe

wszystkie rodzaje gleb w dobrej kulturze rolnej, z wyjątkiem stanowisk łatwo przepuszczających wodę

potencjał plonowania na ziarno

bardzo wysoki

128,8 dt/ha = 108% wzorca

potwierdzony wynikami doświadczeń rejestrowych w 2017 r.

zalecana obsada roślin przy siewie [szt./ha]

ziarno

stanowiska dobre **85 tys.**

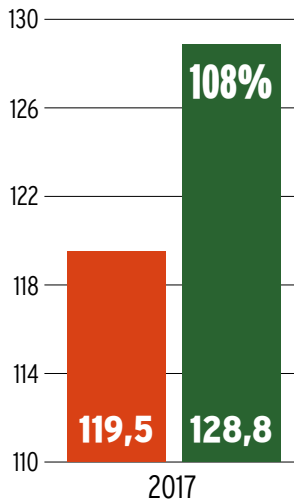
stanowiska słabsze **78 tys.**

- Kolba typu flex - wyjątkowo duża
- Stopień porażenia kolb grzybami fuzaryjnymi oraz łodygą główną - niższy od wzorca
- Dobrze reaguje na obniżoną obsadę roślin na zasobnych stanowiskach
- Bardzo duży potencjał plonowania na glebach średnich i lepszych, na stanowiskach pozwalających wykorzystać potencjał plonotwórczy odmiany

Kukurydza na ziarno - odmiany średnio wczesne. Doświadczenia porejestrowe COBORU/PZPK 2017 r.

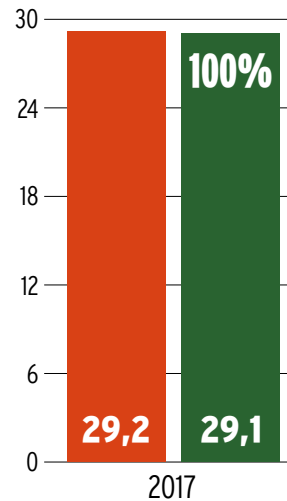
Plon ziarna [dt/ha]

wzorzec SY TELIAS



Wilgotność ziarna w czasie zbioru [%]

wzorzec SY TELIAS



Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe COBORU/PZPK 2017 r. - odmiany średnio wczesne. Plon ziarna [dt/ha]

