



НОВ

DKC5810

Средноранен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Средноранен
- Тип на зърното: конски зъб
- Цъфтеж: среднокъсен

ФАО	580
Относителна зрялост	108



РЕДОВЕ ЗЪРНА*

16 - 20

*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

ПРЕДИМСТВА



Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



Висок добивен потенциал

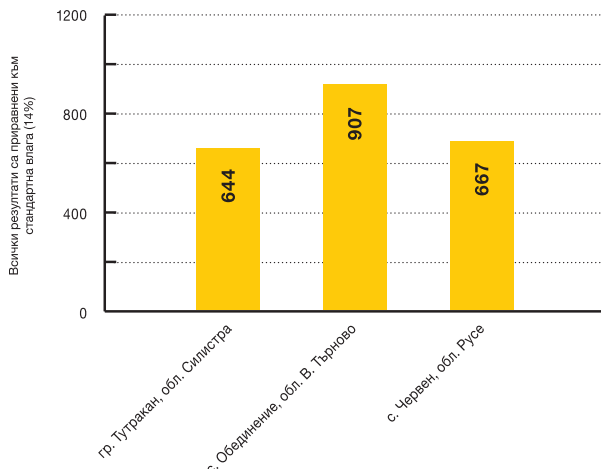
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



Стабилност при всички производствени среди

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2023



Добив
кг/дка

Strip-Till
технология

No-Till
технология

Поливни
площи

АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие



Толерантност към засушаване и суховеи



Адаптивност към условията на средата



Влагоотдаване от зърното



Толерантност към полягане



Толерантност към болестите по кочаните



DKC5810

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни

7–9 Много добро към Отлично | 5–7 Много добро към Добро | 3–5 Добро към Слабо

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА**

Слабо интензивна (<800 кг/дка) 6800 - 7000 растения/дка

Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка) 7000 - 7700 растения/дка

Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка) 7800 растения/дка

**Производствената среда е съкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.