



НОВ

DKC5911

DEKALB

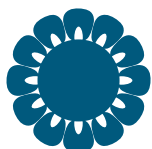
DKC5911

Късен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- /// Късен
- /// Тип на зърното: конски зъб
- /// Цъфтеж: късен

ФАО	590
Относителна зрялост	109



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.

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	★★★★★★☆☆

■ DKC5911

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 ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА**

Високо интензивна (>1200 кг/дка) за зърна	7000 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (>1200 кг/дка) за силаж	7800 - 8500 растения/дка

ПРЕДИМСТВА



Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



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.



Много добър агрономически пакет

Хибрид с висок добив на биомаса. Притежава оптимално съотношение между зелена маса и кочани.



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.

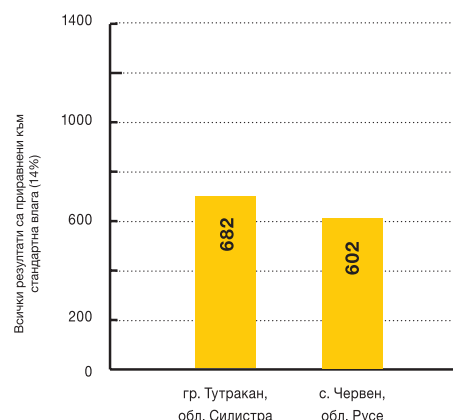
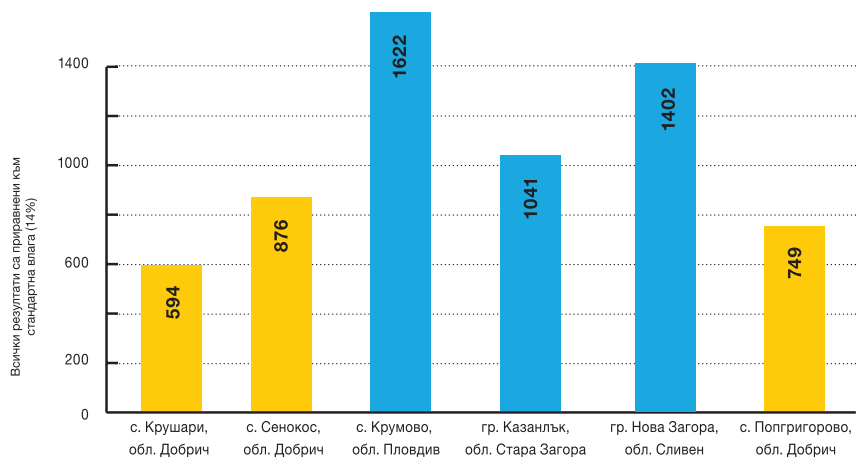


Подходящ за животновъди и млечни ферми

Хибрид, подходящ за отглеждане на царевича за силаж и за зелено хранене, характеризиращ се с биомаса, лесна смилаемост и висок добивен потенциал.

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

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи