



НОВ

# 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	
Тolerантност към засушаване и суховеи	
Адаптивност към условията на средата	
Влагоотдаване от зърното	
Тolerантност към полягане	
Тolerантност 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

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

## 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 въз-вращаемост 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 царевица за силаж и за зелено хранене, характеризиращ се с биомаса, лесна смилаемост и висок добивен потенциал.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023

