



НОВ

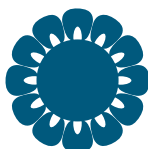
# DKC5110

Среднокъсен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	470
Относителна зрялост	101



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 18

\*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	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Толерантност към засушаване и суховеи	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Адаптивност към условията на средата	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Влагоотдаване от зърното	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Толерантност към полягане	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Толерантност към болестите по кочаните	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

■ DKC5110

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\*\*

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6500 - 6700 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7300 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7300 - 7800 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.

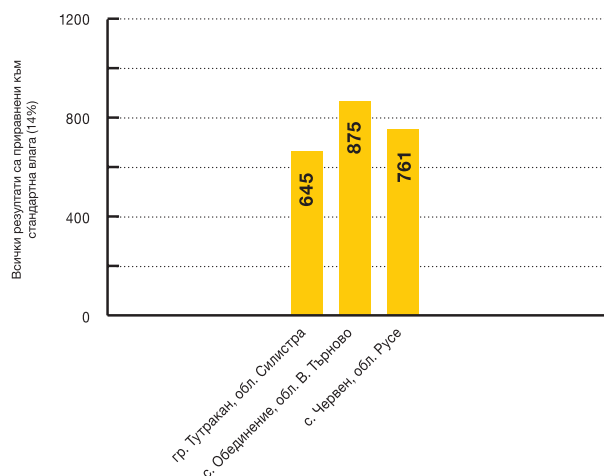
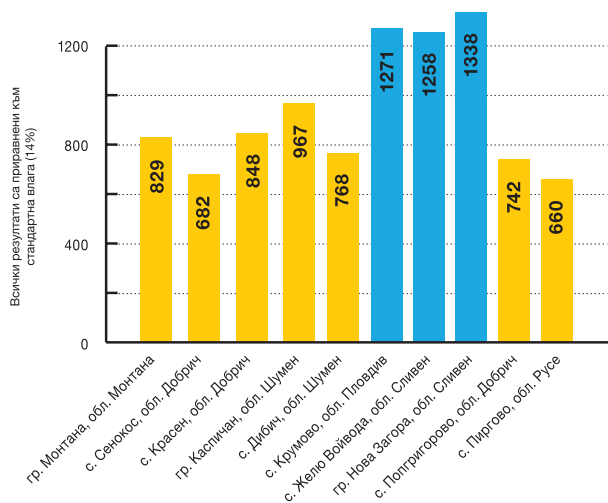


### Подходящ за животновъди и млечни ферми

Хибрид, подходящ за отглеждане на царевича за силаж и за зелено хранене, характеризира 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