



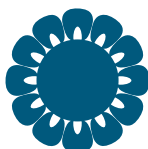
# DKC5685

Късен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	570
Относителна зрялост	107



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	9/10
Толерантност към засушаване и суховеи	8/10
Адаптивност към условията на средата	8/10
Влагоотдаване от зърното	9/10
Толерантност към полягане	8/10
Толерантност към болестите по кочаните	8/10

■ DKC5685

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 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7400 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7500 - 7800 растения/дка

## 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.



### Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



### Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване.



### Фитосанитарно качество на зърното

Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.



### Подходящ за сгъстяване

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

\*\*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

