



НОВ

DKC5016

DEKALB

# DKC5016

Среднокъсен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	430
Относителна зрялост	100



РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

14 - 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
Толерантност към засушаване и сушеви	8/10
Адаптивност към условията на средата	7/10
Влагоотдаване от зърното	6/10
Толерантност към полягане	5/10
Толерантност към болестите по кочаните	4/10

■ DKC5016

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)	6800 - 7000 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7100 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 - 8200 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



### Стабилност при всички производствени среди

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



### Много добър агрономически пакет

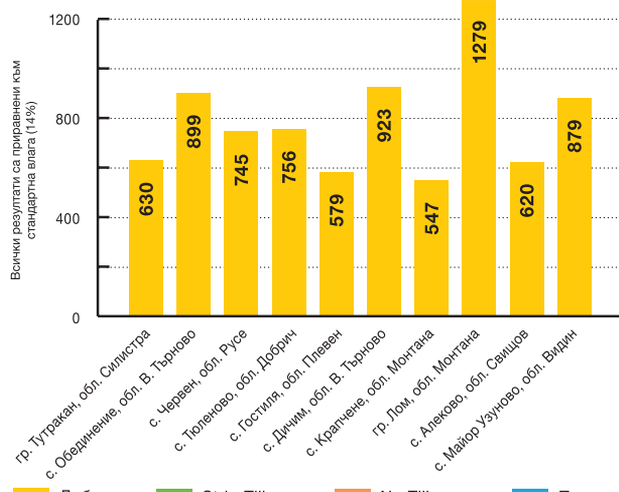
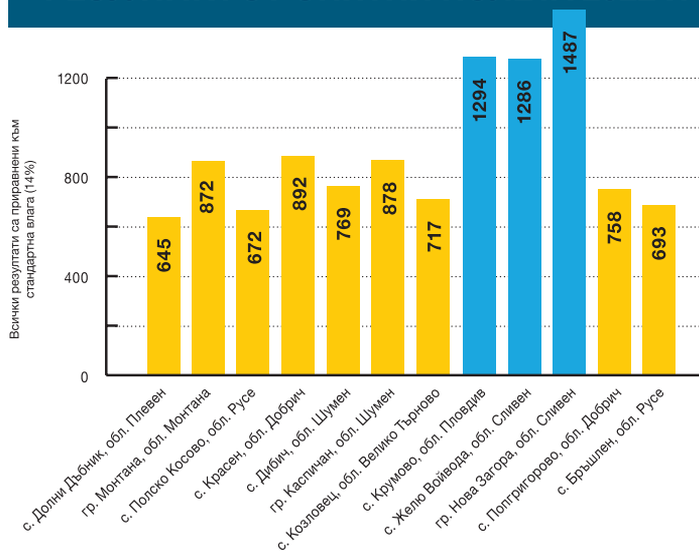
Хибрид с висок добив на биомаса. Притежава оптимално съотношение между зелена маса и кочани.



### 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.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



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