



НОВ

DKC4416



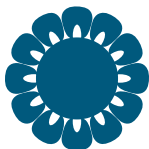
# DKC4416

Средноранен

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	330
Относителна зрялост	94



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	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★☆☆☆☆

■ DKC4416

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 - 7500 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 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



### 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.



### Стабилност при всички производствени среди

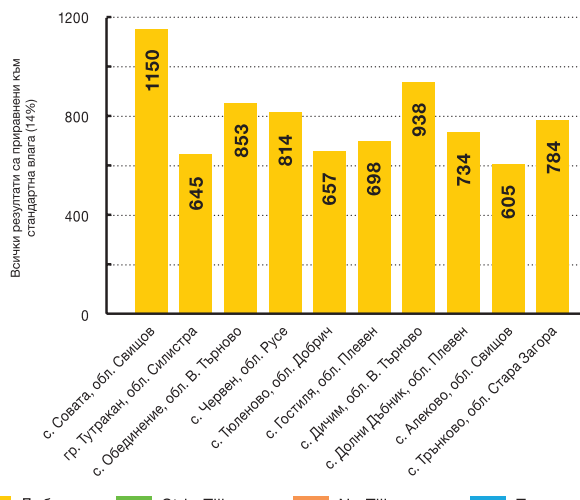
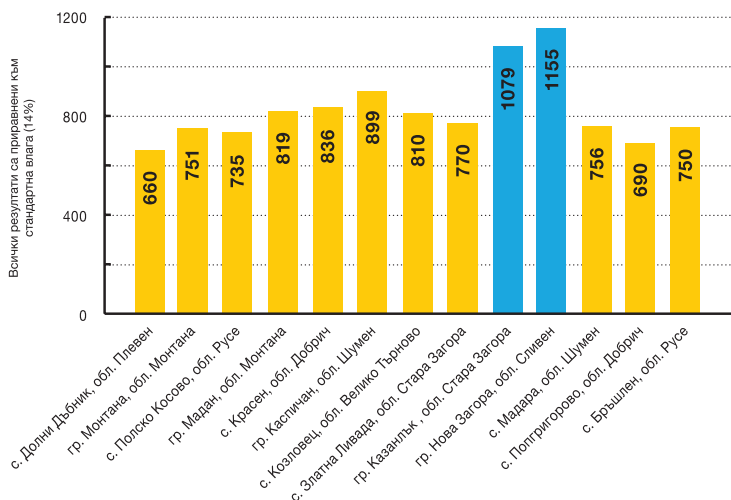
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### Влагоотдаване от зърното

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

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



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