



# DKC4098

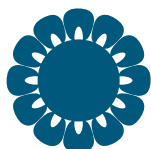
Ранен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	310
Относителна зрялост	90



**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	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4098

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)	6000 - 6800 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6800 - 7600 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7600 - 7980 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



### Подходящ за сгъстяване

Хибридите, подходящи за отглеждане при висока гъстота, осигуряват максимална печалба на декар, благодарение на увеличения брой растения за реколтиране.



### Фитосанитарно качество на зърното

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



### Стабилност при всички производствени среди

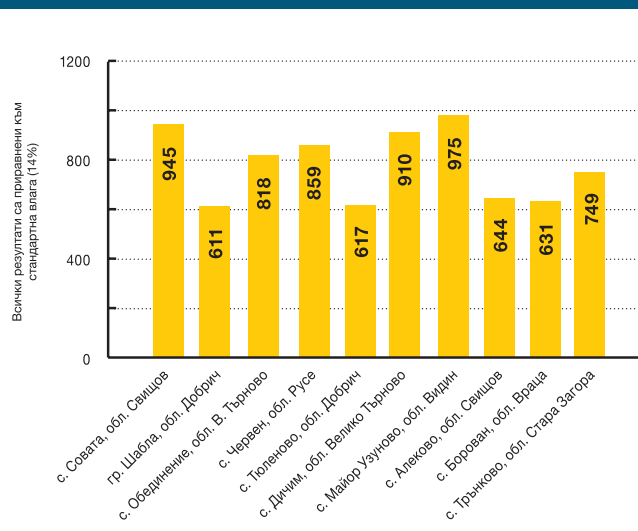
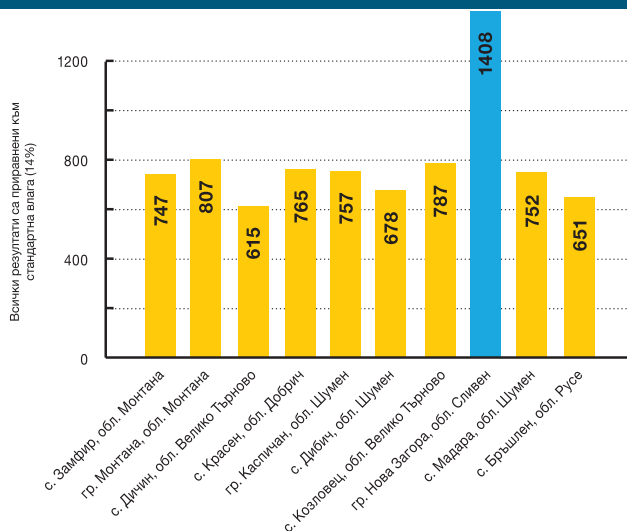
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### 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