



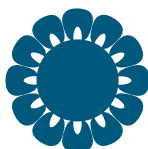
DKC4010

Ранен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	300
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	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4010

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 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	6600 - 6900 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7200 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



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 сгъстяване

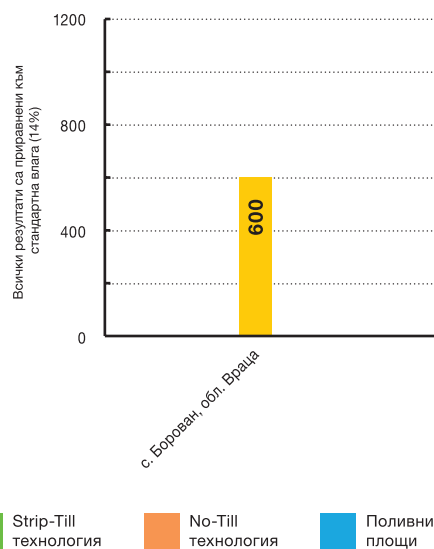
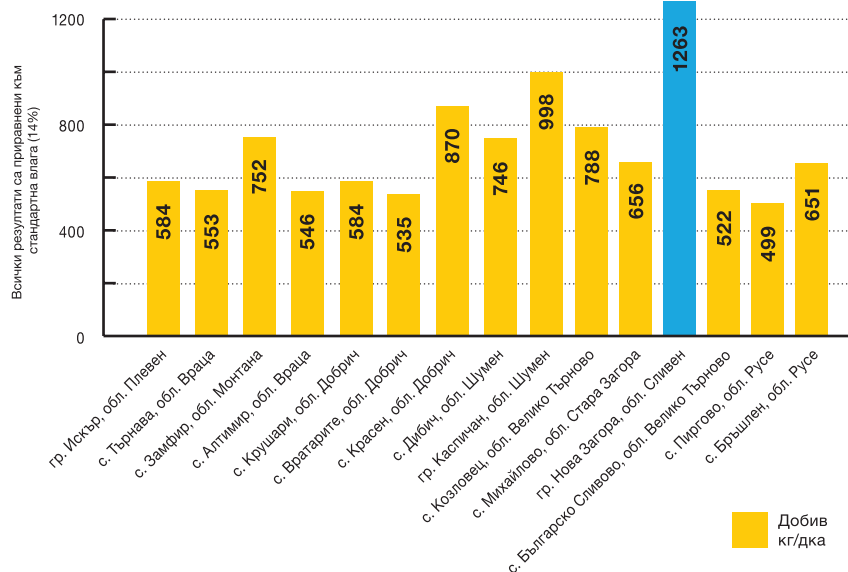
Хибридите, подходящи за отглеждане при висока гъстота, осигуряват максимална печалба на декар, благодарение на увеличаване брой растения за реколтиране.



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