



НОВ

DKC4109



DKC4109

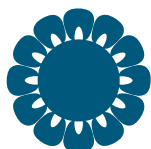
Ранен



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	320
Относителна зрялост	91



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	★★★★★☆☆☆☆
Влагоддаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4109

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 - 7900 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	8000 растения/дка

ПРЕДИМСТВА



Стабилност при всички производствени среди

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



Подходящ за сгъстяване

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



Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



Влагоддаване от зърното

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

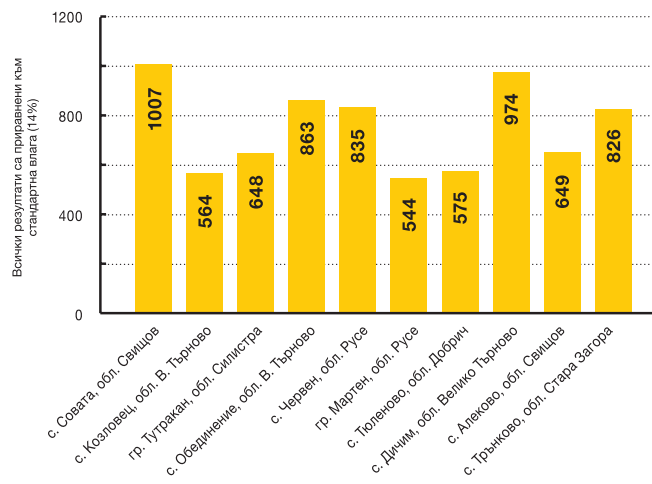
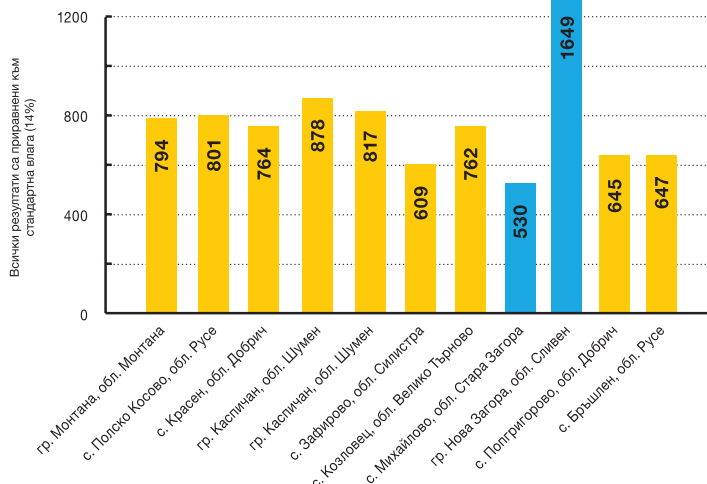


Много добро съчетание на агрономически качества



**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



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