



НОВ

DKC4908

DEKALB

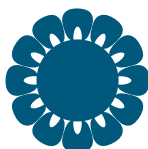
DKC4908

Средноранен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	380
Относителна зрялост	99



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

■ DKC4908

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)	7000 - 7400 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7500 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 растения/дка

ПРЕДИМСТВА



Много добро съчетание на агрономически качества

Мощната коренова система и силните стъбла осигуряват стабилност на растенията по време на вегетацията и в края на развитието им преди жътва. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



Високо качество на зърното

Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.



Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.

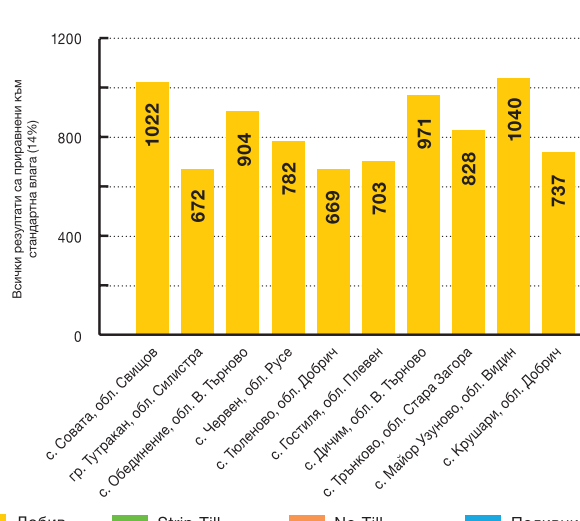
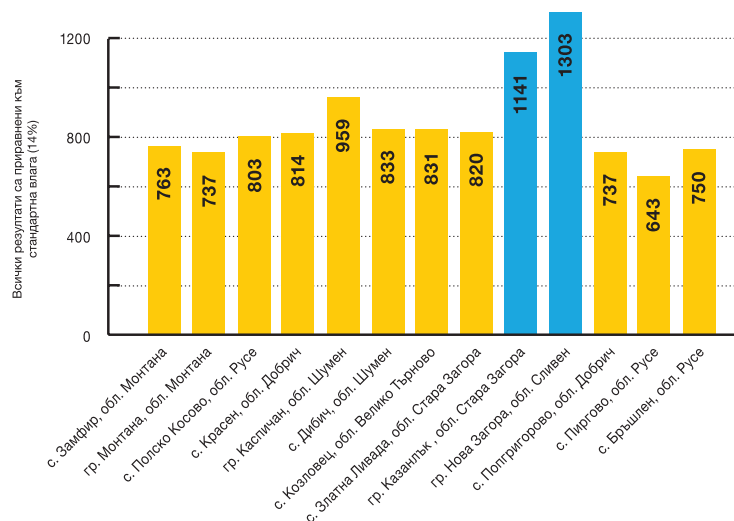


Стабилност при всички производствени среди

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

**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