



НОВ

DKC4712

DEKALB

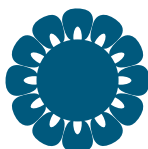
DKC4712

Средноранен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	360
Относителна зрялост	97



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	★★★★☆

■ DKC4712

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 - 6800 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	6900 - 7500 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



Ранен цъфтеж

По-ранният цъфтеж, в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване. Чрез едновременното отглеждане на хибриди с ранен и късен цъфтеж, можете да управлявате риска от загуби, предизвикани от стрес по време на цъфтежа.



Висок добивен потенциал

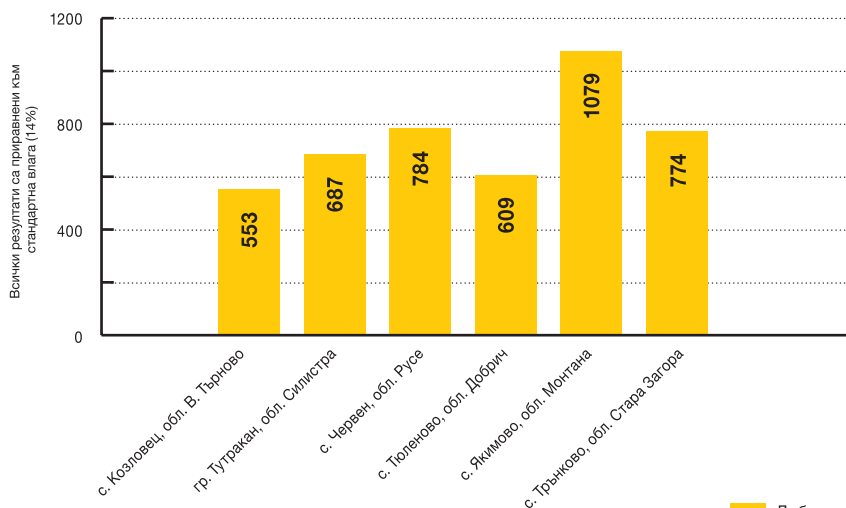
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



Стабилност при всички производствени среди

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

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2023



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