



DKC5092

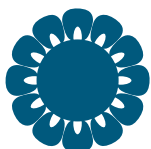
Среднокъсен



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАО	430
Относителна зрялост	99



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	★★★☆☆☆

■ DKC5092

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 - 7200 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7200 - 7700 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7800 - 8100 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



Стабилност при всички производствени среди
Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.

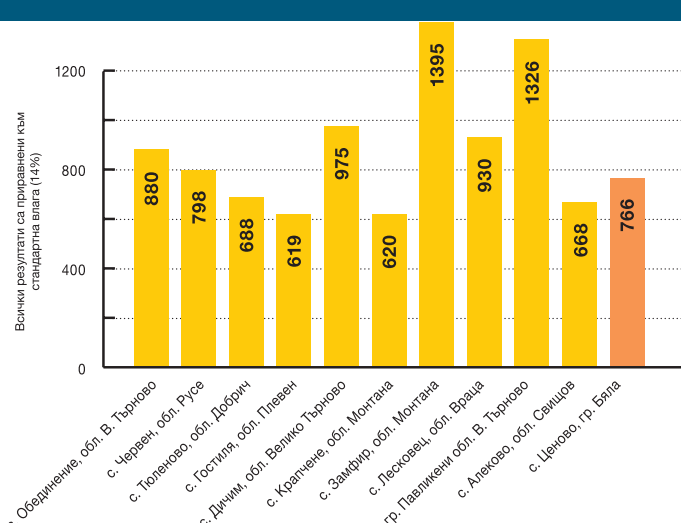
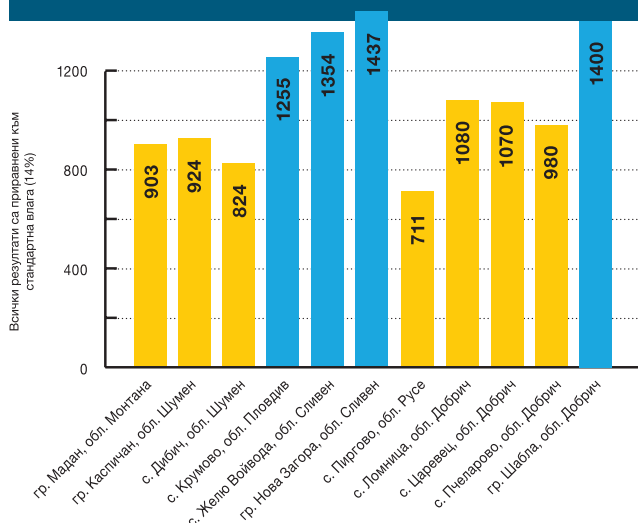


Висок добивен потенциал
Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



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.

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2022 И 2023



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