



НОВ  
**DKC6092**  
| МНОГО КЪСЕН | ФАО 600



НОВ  
**DKC6092**  
| МНОГО КЪСЕН | ФАО 600



## ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

**110**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	СРЕДНОРАНЕН
БЪРZO ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	МНОГО ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	МНОГО ДОБРА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	МНОГО ДОБРА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАННИТЕ	ДОБРА

## ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



### ВИСOK ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение DEKALB®, постигате максимално ниво на производителност. Тези хибриди имат по-висока толерантност и адаптивност към атмосферните условия и дават възможност за по-голяма възвръщаемост на разходите от декар.



### 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намалявате риска от полягане на културата по време на вегетацията, причинено от силни ветрове. Освен това жътвата при тези хибриди може да се извърши по-късно, благодарение на намаления рисък от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### РАНЕН ЦЪФТЕЖ

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

## ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за отглеждане при поливни условия.
- Препоръчва се за интензивна среда на отглеждане.
- Хибрид, който може да се засее рано.

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*

Увеличете доходността на стопанството, като изберете правилната посевна норма, подходяща за всяка производствена среда!

\*Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

**СЛАБО ИНТЕНЗИВНА**  
(< 800 кг/дка)

**7000**  
растения/дка

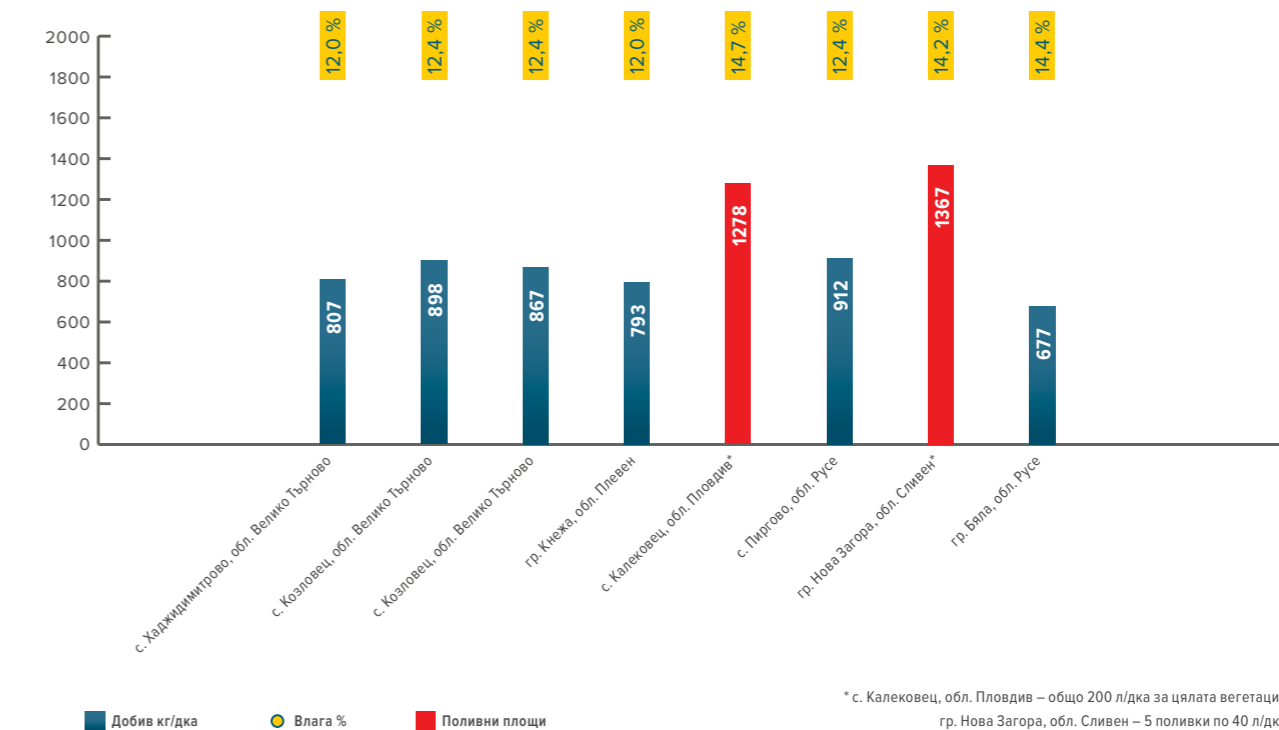
**СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА**  
(800-1200 кг/дка)

**7500**  
растения/дка

**ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА**  
(> 1200 кг/дка)

**8000 - 8500**  
растения/дка

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2020 г.



За повече информация, моля посетете [www.dekalb.bg](http://www.dekalb.bg)  
или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®

