



## ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

96



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

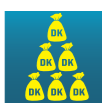
ТИП НА ЗЪРНОТО	КОНСКИ ЗЪБ
ЦЪФТЕЖ	РАНЕН
БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ	ДОБРО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ	ОТЛИЧНА
АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА	ОТЛИЧНА
ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО	ОТЛИЧНО
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ	МНОГО ДОБРА
ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ	ДОБРА

## ОСНОВНИ 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. Отглеждайки хибриди със силни корени и здрави стъбла, намаляват 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 риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



### ВИСОК 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.



### СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

Стабилността на хибрида допринася за получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



### ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



### ПОДХОДЯЩ ЗА СГЪСТЯВАНЕ

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

## 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 )

**6600 - 6900**  
растения/дка

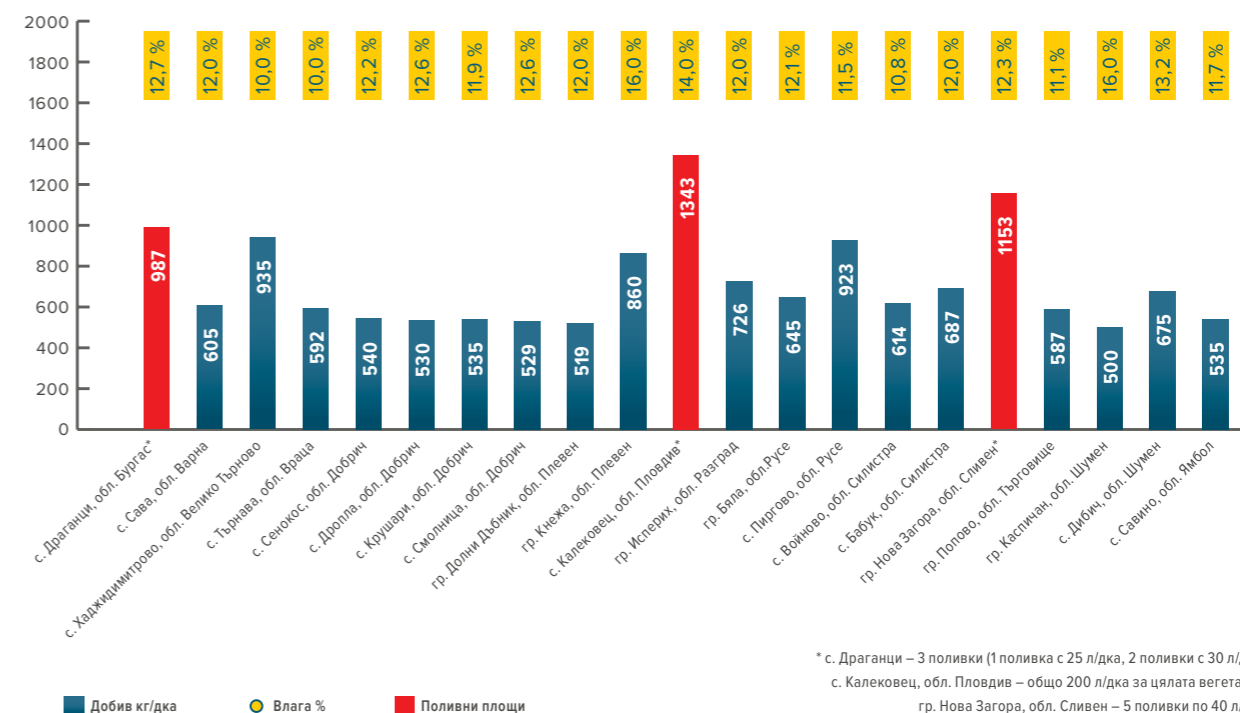
**СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА**  
( 800-1200 КГ/ДКА )

**7700 - 8000**  
растения/дка

**ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА**  
( > 1200 КГ/ДКА )

**8100 - 8500**  
растения/дка

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2020 г.



\* с. Драганци – 3 поливки (1 поливка с 25 л/дка, 2 поливки с 30 л/дка)  
с. Калековец, обл. Пловдив – общо 200 л/дка за цялата вегетация  
гр. Нова Загора, обл. Сливен – 5 поливки по 40 л/дка

## ПРЕПОРЪКИ

- Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.
- Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.

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