



## DKC5685

### КЪСЕН

ФАО 570

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЕЛОСТ 107

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО КОНСКИ ЗЪБ

ЦЪФТЕЖ СРЕДНОРАНЕН

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ МНОГО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ МНОГО ДОБРА

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА МНОГО ДОБРА

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО МНОГО ДОБРО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ МНОГО ДОБРА

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ МНОГО ДОБРА

### ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



#### 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.



#### 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 риск от полягане. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.



#### 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 увеличения брой растения за реколтиране.



#### ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕИТБА

Притежава бързо първоначално развитие.



#### 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.



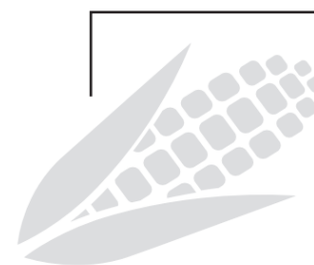
#### ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО

Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.

### ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е да се отглежда при средна и високо интензивна среда.
- Ранната сеитба и ранният цъфтеж предотвратяват стреса по време на опрашване.

### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА\*\*



УВЕЛИЧЕТЕ ДОХОДНОСТТА НА СТОПАНСТВОТО, КАТО ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНАТА ПОСЕВНА НОРМА, ПОДХОДЯЩА ЗА ВСЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА СРЕДА!

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (< 800 кг/дка)

6500 – 7000 растения/дка

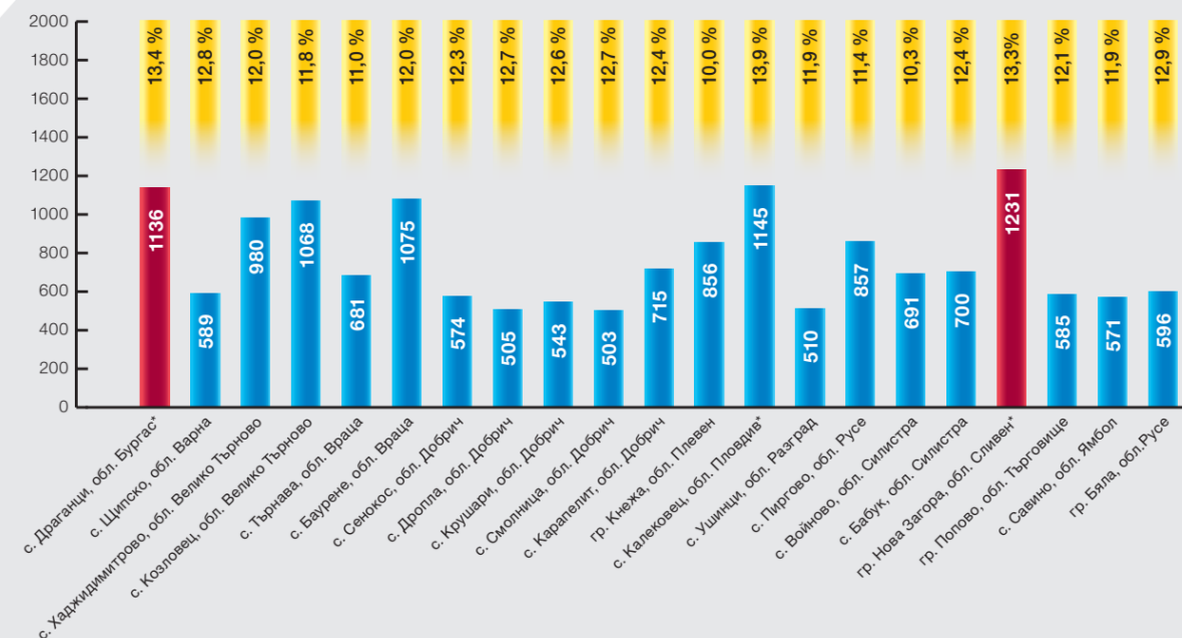
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)

7200 – 7300 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)

7900 – 8200 растения/дка

### РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



■ Добив кг/дка ■ Влага % ■ Поливни площи

\* с. Калеевци, обл. Пловдив – общо 200 л/дка за цялата вегетация  
гр. Нова Загора, обл. Сливен – 5 поливни по 40 л/дка

\* През 2022 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества и със стандартно фунгицидно третиране (с Redigo M). Свържете се с вашия регионален представител за повече информация.

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

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