



## ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

89



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## 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 )

**6500 - 6700**  
растения/дка

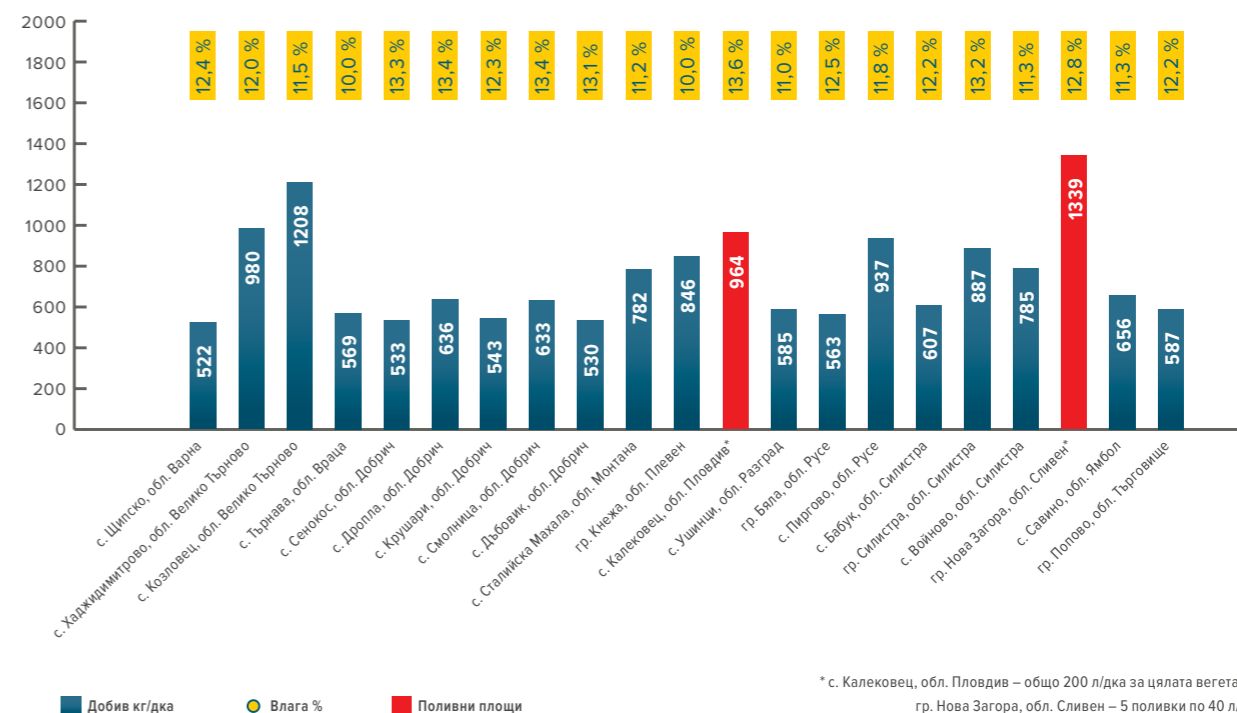
**СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА**  
( 800-1200 КГ/ДКА )

**7500 - 7800**  
растения/дка

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

**8000 - 8300**  
растения/дка

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2020 г.



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

## 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.



### СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

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



### ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И ВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ

Хибридите получават HD квалификация ако:  
• има отлични резултати при воден и температурен стрес;  
• резултатите от тестовете са над средната за най-добрите хибриди от същата група на зрялост.



### 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 жътвата. 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.

## ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчва се за всички среди на отглеждане.
- Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптималните срокове.

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

\* През 2021 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.

© 2020 Bayer Group. Всички права запазени.

