



ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

95



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

6600 - 6900
растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(800-1200 КГ/ДКА)

7700 - 8000
растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1200 КГ/ДКА)

8300 - 8600
растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2020 г.

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, 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.



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

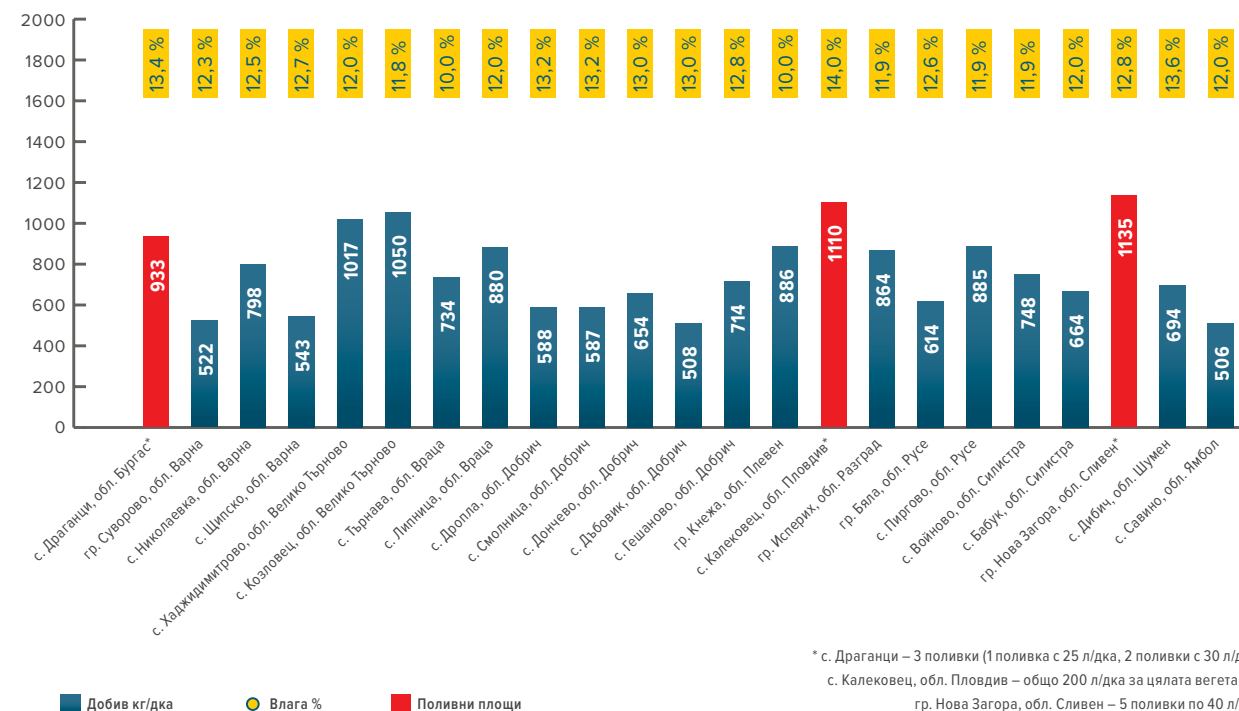
Хибридите получават HD квалификация, ако:

- има отлични резултати при воден и температурен стрес;
- резултатите от тестовете са над средната стойност за най-добрите хибриди от същата група на зрялост.



ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

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



* 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 оптималните срокове.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

За повече информация, моля посетете 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.

