



DKC4416 НОВ

СРЕДНОРАНЕН

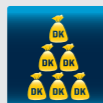
ФАО **330**

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЕЛОСТ **94**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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.

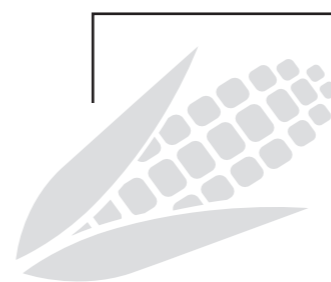


ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕИТБА
Притежава бързо първоначално развитие.

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчва се за всички среди на отглеждане.
- Подходящ за ранна сеитба.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.

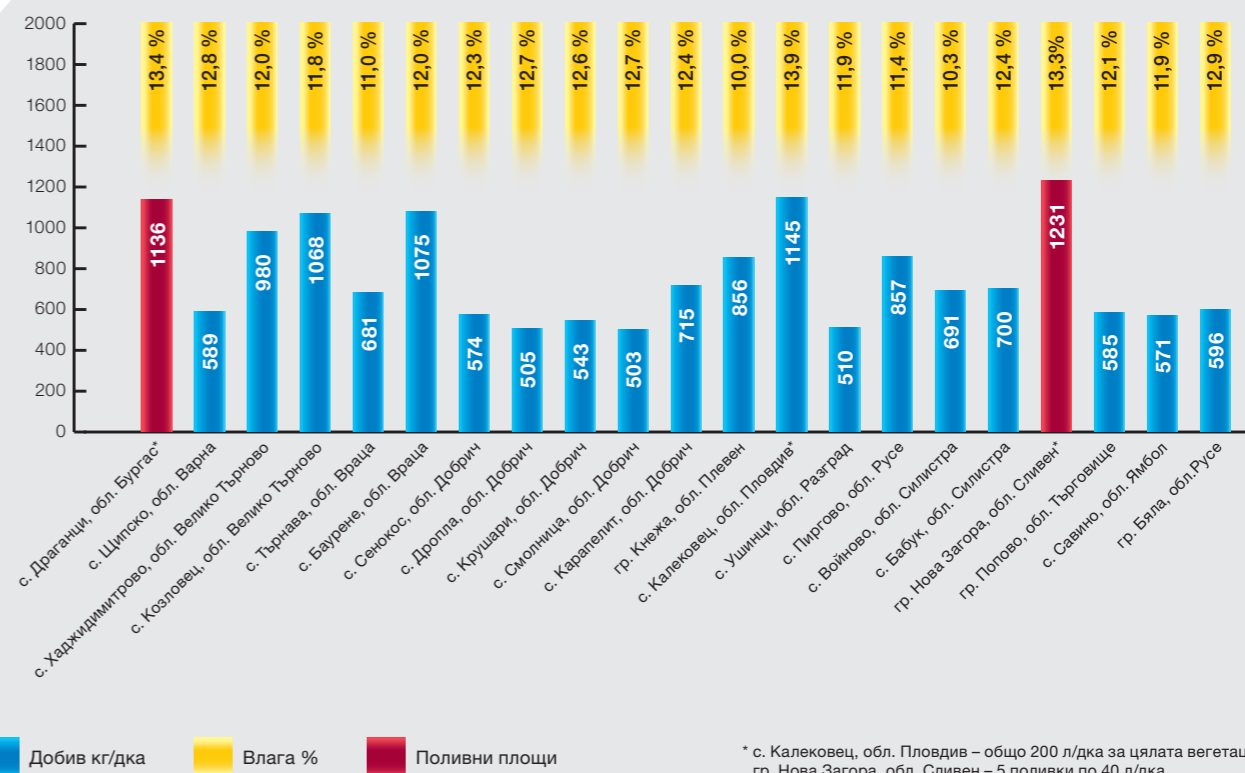
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА*



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

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (< 800 кг/дка)	6800 – 7200 растения/дка
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)	7500 – 7900 растения/дка
ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)	8000 – 8600 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



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

* 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 или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER[®].