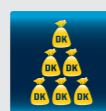


ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



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.



МНОГО ДОБЪР АГРОНОМИЧЕСКИ ПАКЕТ
Хибрид с висок добив на биомаса. Притежава оптимално съотношение между зелена маса и кочани.

DKC5016 НОВ

СРЕДНОКЪСЕН

ФАО 430

ОТНОСИТЕЛНА ЗРЕЛОСТ 100

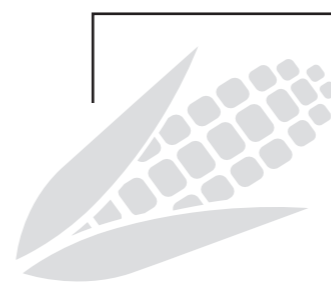
ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е да се отглежда при средно и високоинтензивна среда.
- Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.
- За максимални добиви използвайте високите посевни норми.

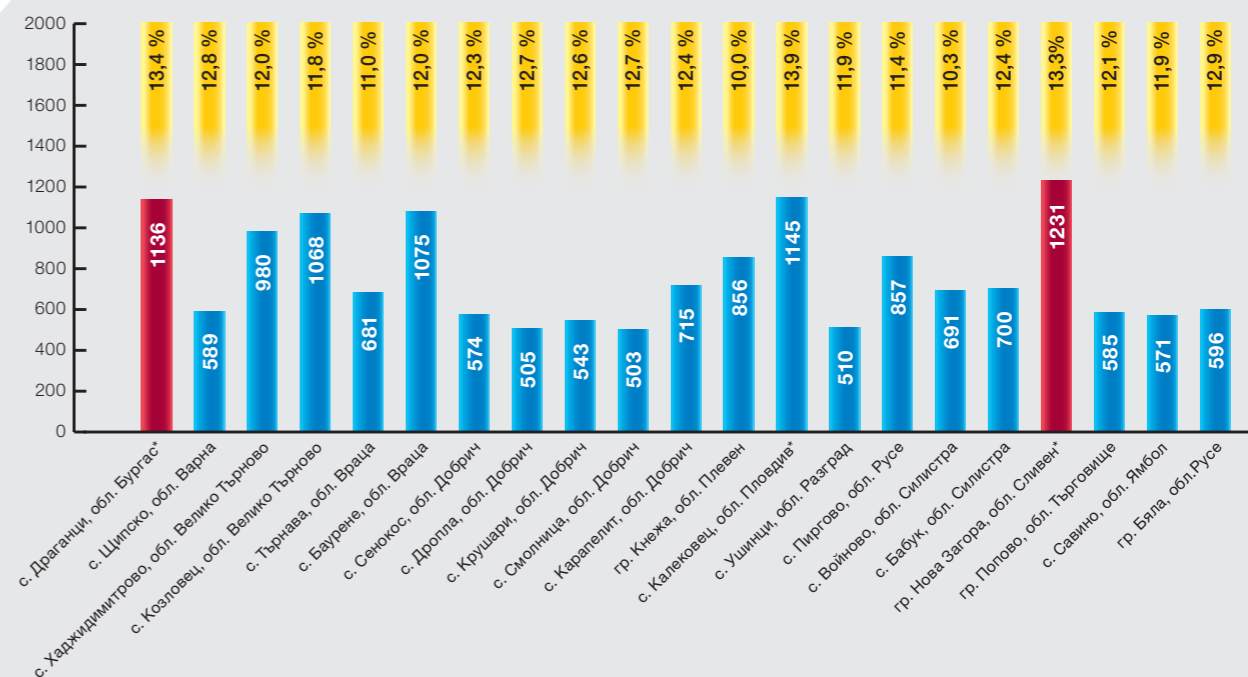
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА**



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

СЛАБО ИНТЕНЗИВНА (< 800 кг/дка)	6600 – 6900 растения/дка
СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА (800 – 1200 кг/дка)	7500 – 7700 растения/дка
ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА (> 1200 кг/дка)	8200 – 8600 растения/дка

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2021 Г.



■ Добив кг/дка ■ Влага % ■ Поливни площи

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

* През 2022 г. на българския пазар ще бъдат предложени количества, третирани и с Акселерон® Стандарт. 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 или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®.