



DKC4611 НОВ

СРЕДНОРАНЕН

ФАО 380

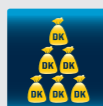
ОТНОСИТЕЛНА ЗРЕЛОСТ 90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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.



ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО
Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като Fusarium sp.

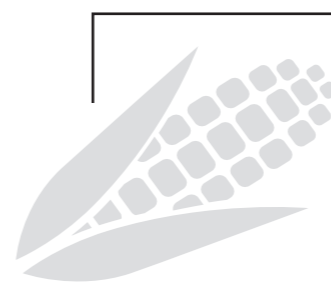


ВИСОКО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНОТО
Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.

ПРЕПОРЪКИ

- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
- Подходящ за отглеждане при слабо и средно интензивна среда.

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 – 7400 растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(800 – 1200 кг/дка)
7500 – 8300 растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1200 кг/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®.