



ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

100



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



СТАБИЛНОСТ ПРИ ВСИЧКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ СРЕДИ

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



ФИТОСАНИТАРНО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНТО

Осигурете растеж на приходите си, като предпазите културата от болести като *Fusarium sp.*



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.

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е да се отглежда при средно и слабо интензивна среда.
- Подходящ за късно прибиране без риск от загуби.
- Подходящ за ранна сеитба.



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
(< 700 КГ/ДКА)

6700 - 7000
растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(700-1100 КГ/ДКА)

7400 - 7700
растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1100 КГ/ДКА)

7800 - 8000
растения/дка



За повече информация, моля посетете www.dekalb.bg
или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®