



ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

89



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО

ПОЛУ-СТЪКЛОВИДНО

ЦЪФТЕЖ

РАНЕН

БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО
РАЗВИТИЕ

ОТЛИЧНО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ
ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ

МНОГО ДОБРА

АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА
НА СРЕДАТА

МНОГО ДОБРА

ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНОТО

СРЕДНО-БЪРЗО

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ
ПРИ УЗРЯВАНЕ

ДОБРА

ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ БОЛЕСТИ
ПО КОЧАНИТЕ

ОТЛИЧНА

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ПОДХОДЯЩ ЗА РАННА СЕИТБА

Притежава бързо първоначално развитие.



ТОЛЕРАНТЕН КЪМ БОЛЕСТИ ПО КОЧАНИТЕ

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



РАНЕН ЦЪФТЕЖ

По-ранният цъфтеж в сравнение с останалите хибриди от същата група на зрялост, позволява да се избегне въздействието на евентуално засушаване след периода на опрашване. Чрез едновременното отглеждане на хибриди с ранен и късен цъфтеж, можете да управлявате риска от загуби предизвикани от стрес по време на цъфтежа.



ВИСОК ДОБИВЕН ПОТЕНЦИАЛ

Използвайки хибридите от ново поколение на 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.

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчва се отглеждане при средна и висока гъстота на посева.
- Пластичен по отношение на периода на сеитба.
- 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!

*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)

6000 - 6500
растения/дка

СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА
(700-1100 КГ/ДКА)

7400 - 7700
растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1100 КГ/ДКА)

7800 - 8200
растения/дка



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