



## ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

89



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП НА ЗЪРНОТО	ПОЛУСТЪКЛОВИДНО
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

## 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**  
( < 800 КГ/ДКА )

**6000 - 6500**  
растения/дка

**СРЕДНО ИНТЕНЗИВНА**  
( 800-1200 КГ/ДКА )

**7400 - 7700**  
растения/дка

**ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА**  
( > 1200 КГ/ДКА )

**7800 - 8200**  
растения/дка

## 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.



За повече информация, моля посетете [www.dekalb.bg](http://www.dekalb.bg) или се свържете с Вашия регионален представител на BAYER®