



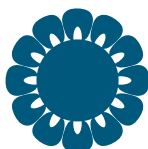
DKC4178

Ранен

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Ранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: ранен

ФАО	310
Относителна зрялост	91



РЕДОВЕ ЗЪРНА*

16 - 18

*Броят на редовете в кочана и зърната в реда, може да варира в зависимост от производствената среда, гъстотата и климатичните условия.

АГРОНОМИЧЕСКИ ПРОФИЛ

Бързо първоначално развитие	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към засушаване и суховеи	★★★★★☆☆☆☆
Адаптивност към условията на средата	★★★★★☆☆☆☆
Влагоотдаване от зърното	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към полягане	★★★★★☆☆☆☆
Толерантност към болестите по кочаните	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4178

Източник: Класификация спрямо DEKALB® 2021 R & D база данни

7-9 Много добро към Отлично | 5-7 Много добро към Добро | 3-5 Добро към Слабо

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНАТА СРЕДА**

Слабо интензивна (<800 кг/дка)	6000 - 6900 растения/дка
Средно интензивна (800 - 1200 кг/дка)	7000 - 7600 растения/дка
Високо интензивна (Поливно) (>1200 кг/дка)	7700 - 7980 растения/дка

**Производствената среда е съвкупност от фактори, които често са различни в отделните полета на стопанството и ограничават добивния потенциал на отглежданите хибриди.

ПРЕДИМСТВА



Ранна сеитба

Притежава бързо първоначално развитие.



Подходящ за сгъстяване

Получаване на оптимални резултати, дори и при неблагоприятни климатични условия.



Влагоотдаване от зърното

Намалява разходите от производство, като елиминира необходимостта от допълнително сушене и загубите от по-късно прибиране на реколтата.



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 жътвата. Благодарение на намаления риск от полягане, при тези хибриди жътвата може да се извърши по-късно. В допълнение, мощната коренова система осигурява пълноценно усвояване на влагата и хранителните вещества от почвата.

ПРЕПОРЪКИ

- // Препоръчително е да се отглежда при средно и високо интензивна среда.
- // Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптимални срокове.
- // Може да се отглежда при всички почвено-климатични условия в България.