



# DKC4611

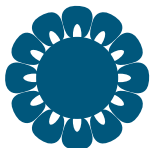
Средноранен



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- // Средноранен
- // Тип на зърното: конски зъб
- // Цъфтеж: среднокъсен

ФАО	380
Относителна зрялост	96



### РЕДОВЕ ЗЪРНА\*

16 - 20

\*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	★★★★★☆☆☆☆

■ DKC4611

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

По-бедни почви при засушливи условия	5300 - 6100 растения/дка
По-богати почви при оптимални условия	6500 - 7200 растения/дка

## ПРЕДИМСТВА



### 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. 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.



### Висок добивен потенциал

Този хибрид има по-висока толерантност и адаптивност към атмосферни условия и дава възможност за по-голяма възвращаемост на разходите от декар.



### Високо качество на зърното

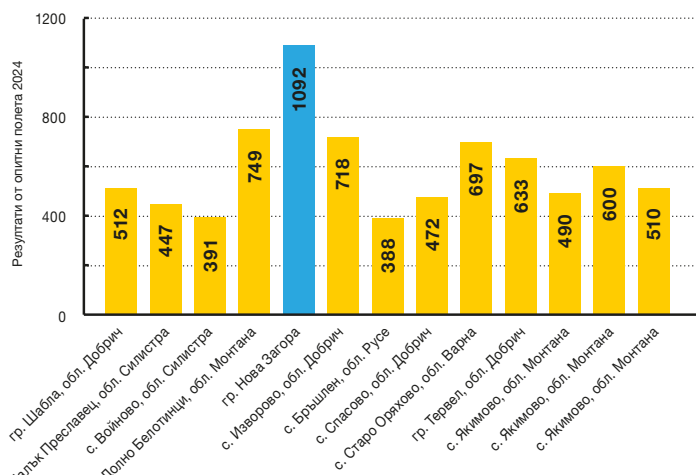
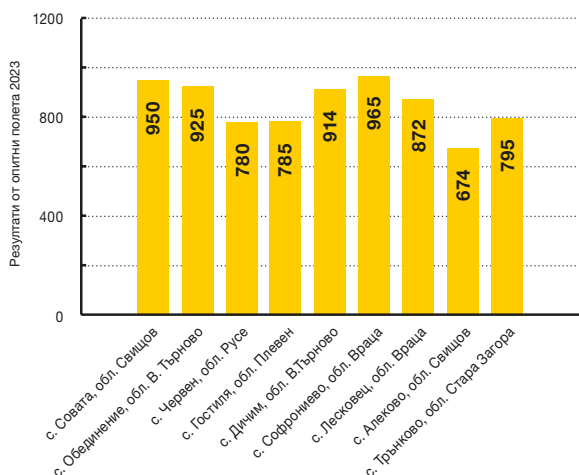
Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.



### Фитосанитарно качество на зърното

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

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТНИ ПОЛЕТА 2023 И 2024



\*Всички резултати са приравнени към стандартна влага (14%)

■ Добив кг/дка ■ Strip-Till технология ■ No-Till технология ■ Поливни площи