



ОТНОСИТЕЛНА ЗРЯЛОСТ

96



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------|
| ТИП НА ЗЪРНТО | ПОЛУСТЪКЛОВИДЕН |
| ЦЪФТЕЖ | СРЕДНОРАНЕН |
| БЪРЗО ПЪРВОНАЧАЛНО РАЗВИТИЕ | ДОБРО |
| ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ЗАСУШАВАНЕ И СУХОВЕИ | ДОБРА |
| АДАПТИВНОСТ КЪМ УСЛОВИЯТА НА СРЕДАТА | ДОБРА |
| ВЛАГООТДАВАНЕ ОТ ЗЪРНТО | СРЕДНО |
| ТОЛЕРАНТНОСТ КЪМ ПОЛЯГАНЕ ПРИ УЗРЯВАНЕ | МНОГО 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)

6500 - 7000
растения/дка

ВИСОКО ИНТЕНЗИВНА
(> 1200 КГ/ДКА)

7000 - 7500
растения/дка

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



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.



ВИСОКО КАЧЕСТВО НА ЗЪРНТО

Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.

ПРЕПОРЪКИ

- Препоръчително е сеитбата да се извършва в оптималните срокове.
- Продукцията е подходяща за хранително-вкусовата промишленост.