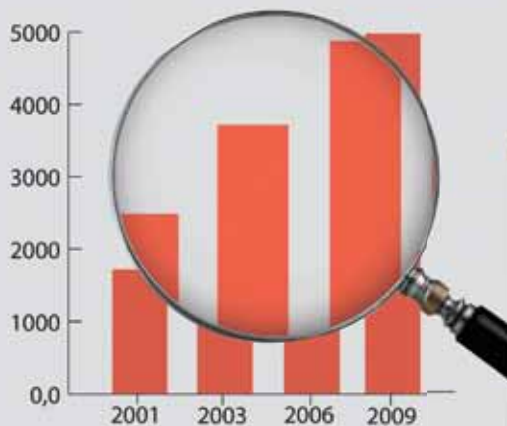


# ЭКСПЕРТ

**НОВИНКА!**



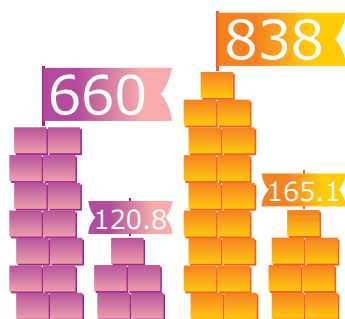
- Одноростковый диплоидный гибрид.
- Гибрид засухоустойчив, адаптирован к стрессовым условиям произрастания.
- Во время испытаний на Кавказском ГСУ в 2011 году была отмечена урожайность свыше 800 ц/га, содержание сахара 15,5 %.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному и Северо-Кавказскому регионам в 2012 году.



## УСТОЙЧИВОСТЬ

К БОЛЕЗНЯМ И ЦВЕТУШНОСТИ



## УРОЖАЙНОСТЬ

И ВЫХОД САХАРА Ц/ГА

- Тамбовская область (сахаристость 18,3%)
- Краснодарский край (сахаристость 19,7%)

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ

УРОЖАЙНОСТИ



Тип гибрида

NZ - сахаристый-среднепоздний



Потенциал урожайности

до 1000 ц/га



Среднее содержание сахара, %

20-22

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И АГРОНОМИЧЕСКИЕ



Период вегетации, дн

180



Средняя масса корнеплода, г

650-700



Погруженность в почву, %

80



Форма корнеплода

коническая



Розетка листьев (форма)

полупрямостоячая

## СРОКИ

УБОРКИ ГИБРИДОВ



Август

Сентябрь

Октябрь

