

АДИДЖЕ

Отличная устойчивость к церкоспорозу и высокий сахар!

- Односемянный, триплоидный гибрид.
- Максимальная урожайность получена на опытно-демонстрационном участке в 2004 году в СПК им. Чапаева Кочубеевского района Ставропольского края – 860 ц/га.
- Максимальное содержание сахара 24 %.

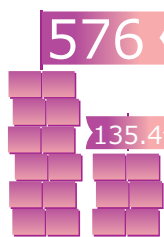


Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому региону в 2000 году.



УСТОЙЧИВОСТЬ

К БОЛЕЗНЯМ И ЦВЕТУШНОСТИ



УРОЖАЙНОСТЬ

И ВЫХОД САХАРА Ц/ГА

Краснодарский край (сахаристость 23,5%)

СОСТАВЛЯЮЩИЕ

УРОЖАЙНОСТИ



Тип гибрида

N - урожайно-сахаристый-среднеспелый



Потенциал урожайности

более 800 ц/га



Среднее содержание сахара, %

19-21

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И АГРОНОМИЧЕСКИЕ



Период вегетации, дн

160



Средняя масса корнеплода, г

480 - 520



Погруженность в почву, %

90-95



Форма корнеплода

коническая



Розетка листьев (форма)

полураскидистая

СРОКИ

УБОРКИ ГИБРИДОВ

