

# ДАНУБИУС

Гибрид F1, Перец сладкий

## НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

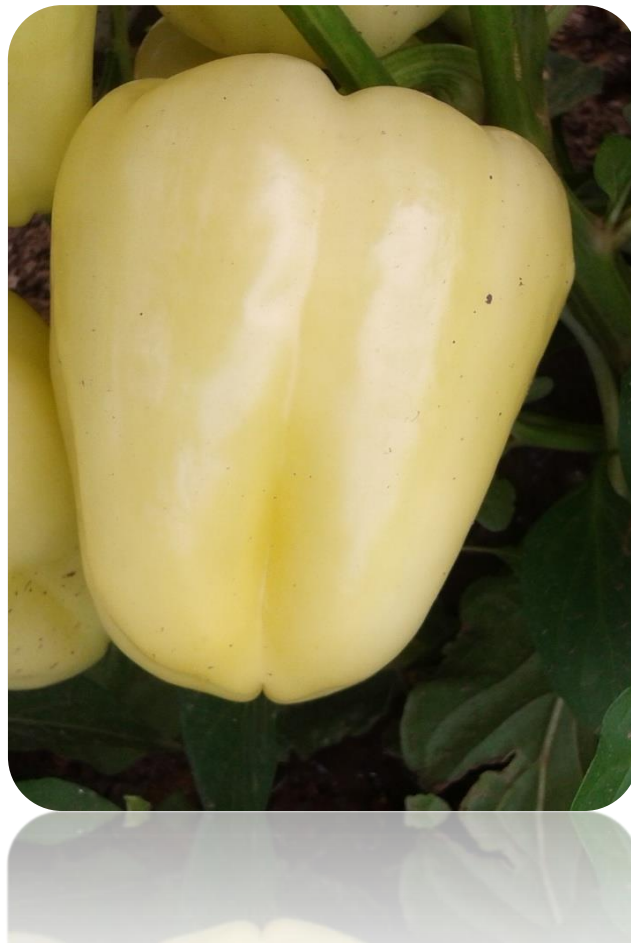
- **ОЧЕНЬ РАННИЙ СРОК СОЗРЕВАНИЯ**
- **ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ И ТОВАРНОСТЬ**
- **ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА ПЛОДА**
- **ОТЛИЧНАЯ СОХРАННОСТЬ ПОСЛЕ УБОРКИ И ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ**
- **ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ТЕПЛИЦ**
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К КСАНТОМОНОЗУ И МОЗАИКЕ**

**ДАНУБИУС** – это новейший гибрид перца.

Крупные плоды с привлекательной белой, очень быстро переходящей в красный, окраской. Сверхранний срок созревания позволяет получить высокий урожай уже в начальный период плодоношения: первый сбор превышает 30 т/га. Растения усыпаны однородными красивыми плодами.

Гибрид очень пластичный, средней силы роста хорошо укрывает плоды и восстанавливается после уборки, в то же время достаточно открытый. Растение компактное, хорошо сбалансированное, по развитию идеальное для пленочных туннелей и производства сверххранной продукции.

Имеет устойчивость к вирусам: фузариозу, антракнозу и ксантомонозу, что предотвращает возможные потери урожая от этих опасных болезней и позволяет выращивать этот гибрид на участках с неблагоприятным инфекционным фоном.



ОСОБЕННОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВИД	Гибрид F1, Перец сладкий ( <i>Capsicum annuum</i> L.)
ТИП КУЛЬТУРЫ	Отлично подходит как для теплиц, временных укрытий, так и для открытого поля
СОЗРЕВАНИЕ	Очень раннее, дружное, быстро краснеет, что очень выгодно для ранней культуры
ВЕС ПЛОДОВ	190-210 граммов, под укрытиями достигает 230 граммов
ФОРМА И РАЗМЕР ПЛОДОВ	Кубовидная, 8-9 см шириной и 10-12 см длиной
ОКРАСКА	Белая, переходящая в красную. Пригоден для рынка в самые ранние фазы.
КОЛИЧЕСТВО КАМЕР	4 камеры, плоды симметричные
ЛЕЖКОСТЬ	Отличная лежкость и транспортабельность
ТОЛЩИНА СТЕНКИ	8 мм, плоды очень мясистые и тяжелые для раннего гибрида
ВКУС	Хороший с приятным ароматом
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ	Высокая устойчивость к фузариозу, антракнозу, ксантомонозу, вирусу табачной мозаики
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для свежего потребления и переработки
КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ на га	30-40 тысяч растений в зависимости от типа культуры, нельзя загущать посадки
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ	Применение умеренных доз азота (40-70 кг/га) в первой половине вегетации и по 15-20 кг/га после каждого сбора значительно повышает урожай, высокая продуктивность и товарность обеспечивается дополнительным внесением кальция в период вегетации