



# SAKATA®

## МАРС

Гибрид F1, Огурец

### НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

- **ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ**
- **ОЧЕНЬ РАННИЙ СРОК СОЗРЕВАНИЯ**
- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЛОДОВ**
- **НАСЫЩЕННАЯ ЗЕЛЕНАЯ ОКРАСКА ПЛОДА**
- **ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ**
- **ТОЛЕРАНТНОСТЬ К МУЧНИСТОЙ И ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ**

**МАРС F1** – это гибрид партенокарпического огурца корнишонного типа очень раннего срока созревания, с высоким потенциалом урожая товарной продукции. Плод стандартный, с высокими товарными качествами, окраска – насыщенная темно-зеленая с большим количеством шипов, не «лысеет». Гибрид не перерастает, длительное время сохраняя товарность.

Характерна отличная завязываемость плодов в стрессовых условиях (жара, недостаток части элементов питания, нестабильный полив).

Используется для выращивания в пленочных теплицах, туннелях и открытом грунте. Идеально подходит как для свежего потребления, так и для переработки.

Важное преимущество – сохранение товарных качеств плода (окраска, форма, внутренняя структура) до последних дней уборки.



ОСОБЕННОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВИД	Гибрид F1, Огурец ( <i>Cucumis sativus</i> L.)
ЭНЕРГИЯ РОСТА	Высокая энергия роста в сочетании с достаточной открытостью растения, хорошая сбалансированность растения
СОЗРЕВАНИЕ	36-38 дней, высокий урожай в начале плодоношения и на протяжении всех сборов
ВЕС ПЛОДОВ	55 -70 г
РАЗМЕР ПЛОДОВ	8-11 X 2.2-2.5 см, не перерастает
ОКРАСКА	Насыщенная зелёная, без лучей, сохраняется до конца уборки
МЯКОТЬ	Хрустящая, белая, без горечи, без пустот
ЛЕЖКОСТЬ	Отличная лежкость и пригодность к транспортировке
ВЫРАЩИВАНИЕ	Для пленочных теплиц, туннелей и открытого грунта на раннюю продукцию
ВКУС	Хороший с приятным ароматом
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ	Устойчивая толерантность к комплексу болезней, отличная сохранность в длинном обороте и в самых различных условиях выращивания
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для свежего потребления и переработки
КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ на га	20-35 тысяч растений – зависит от условий и технологии
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ	Внесение Са и Mg в период плодообразования значительно повышает урожай и его качество, хорошо отзывается на регулярное удобрение