



SAKATA®

МАРИЯ

Гибрид F1, Огурец

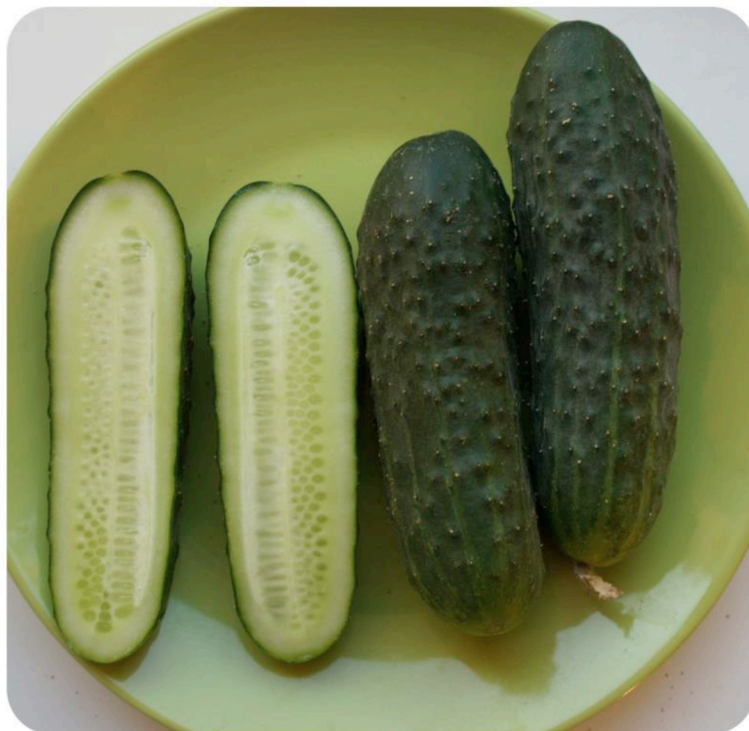
НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

- **ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ**
- **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ПЛОДНОШЕНИЕ**
- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЛОДОВ**
- **ТЕМНАЯ ЗЕЛЕНАЯ ОКРАСКА ПЛОДА**
- **ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ**
- **ТОЛЕРАНТНОСТЬ К МУЧНИСТОЙ И ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ**

МАРИЯ F1 – это гибрид партенокарпического огурца корнишонного типа с высоким потенциалом урожая товарной продукции. Начало первых сборов через 39-41 день после всходов. Размер плода 8-10 на 2.2-2.5 см, вес до 60 г, окраска – насыщенная темно-зеленая, не исчезает в период послеуборочного хранения. Благодаря устойчивости к стрессам (в т.ч. и жаре) и толерантности к грибным заболеваниям гибрид имеет довольно продолжительное плодоношение.

Рекомендуется для весеннего и летнего посева в открытом грунте и выращивания в пленочных теплицах.

Хорошие вкусовые качества для потребления в свежем виде и высокие показатели для консервирования и засолки.



ОСОБЕННОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВИД	Гибрид F1, Огурец (<i>Cucumis melo L.</i>)
ЭНЕРГИЯ РОСТА	Очень хорошая
СОЗРЕВАНИЕ	39-41 дней
ВЕС ПЛОДОВ	60,0 г
РАЗМЕР ПЛОДОВ	8-10 X 2.2-2.5 см
ОКРАСКА	Темно-зелёная
МЯКОТЬ	Белая, без горечи
ЛЕЖКОСТЬ	До 2 месяцев без потери товарных качеств
ВЫРАЩИВАНИЕ	Для открытого и защищённого грунта
ВКУС	Хороший
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ	Благодаря грубому листовому аппарату имеет толерантность к мучнистой росе, пероноспорозу (ложная мучнистая роса) и бактериозу
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для свежего потребления и переработки
КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ на га	20-45 тысяч растений – зависит от условий и технологии
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ	Внесение Са и Mg в период плодообразования обязательно