



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 |



ООО "Престиж-Агро"

www.pg-semena.ru

e-mail: semenaok@gmail.com

г. Москва, ул. Новгородская, д.1 стр. 2, корп.Е
8-800-555-08-03, 8-495-120-05-35
г. Москва, ул.1-я Останкинская, д.53, Д36
8-926-493-58-17