

СУПЕР СЕТ

Гибрид F1, Томат

НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

- **ОТЛИЧНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**
- **ПЛОТНЫЕ ЛЕЖКИЕ ПЛОДЫ**
- **ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ**
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ (В Т.Ч. К ВИРУСУ ЖЕЛТОЙ КУРЧАВОСТИ ТОМАТА)**
- **ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ**

СУПЕР СЕТ F1 – это самый жаростойкий гибрид с округлыми плодами высокого качества весом до 180 грамм. Своей способностью завязывать плоды при очень высоких температурах он кардинально отличается от остальных гибридов. Плоды плотные и лёжкие. Урожайность гибрида высокая. Также имеется устойчивость к вирусу жёлтой курчавости.



ОСОБЕННОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВИД	Гибрид F1, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.)
ТИП	Детерминантный
РАСТЕНИЕ	Сильной мощности
СОЗРЕВАНИЕ	Среднее
ВЕС ПЛОДОВ	150-180 грамм
ФОРМА ПЛОДОВ	Округло-плоская
ПЛОТНОСТЬ	Очень хорошая
ОКРАСКА	Красная, насыщенная
МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ПЛОДОНОЖКИ к ПЛОДАМ	Маленькое
ЗЕЛЁНОЕ ПЯТНО у ПЛОДОНОЖКИ	Нет
ЛЕЖКОСТЬ	Хорошая
ВКУС	Хороший
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ	Имеет Высокую Устойчивость к <i>Verticillium dahliae</i> раса 1, <i>Fusarium oxysporum f.sp.licopersici</i> расы 1 и 2, TYLC Virus
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для свежего потребления
КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ на га	до 20 тысяч растений
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ	На урожай 100 т/га (искл. поступление из почвы): 160-200 Кг N; 60-80 Кг P; 300-350 Кг K; 200-250 Кг Ca и 50-60 Кг Mg. ; в жаркий период рекомендуется соотношение N:K, как 1:3