

ЧЕРРИ ЛЕДИ/ТМ 10720

Гибрид F1, Томат

НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

- **ОТЛИЧНАЯ ЗАВЯЗЫВАЕМОСТЬ ПЛОДОВ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**
- **ПРОЧНАЯ КОЖИЦА**
- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРИ КОНСЕРВИРОВАНИИ**
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ**
- **ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ**

ЧЕРРИ ЛЕДИ F1 – это жаростойкий гибрид с округлыми плодами высокого качества весом 15-20 грамм. Красивые плоды насыщенно-яркого красного цвета с глянцем отлично подходят для цельноплодного консервирования. Прочная кожица хорошо выносит термообработку, с минимальным процентом растрескивания. Гибрид имеет высокую урожайность плодов. Рекомендуется для Южных регионов России, а также для Воронежской, Белгородской и Саратовской областей.



ОСОБЕННОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВИД	Гибрид F1, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL.)
ТИП	Детерминантный
РАСТЕНИЕ	Сильной мощности
СОЗРЕВАНИЕ	Среднее
ВЕС ПЛОДОВ	15-20 грамм
ФОРМА ПЛОДОВ	Округлая
ПЛОТНОСТЬ	Очень хорошая
ОКРАСКА	Красная, насыщенная с глянцем
МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ПЛОДОНОЖКИ к ПЛОДАМ	Очень маленькое
ЗЕЛЁНОЕ ПЯТНО У ПЛОДОНОЖКИ	Слабое, быстро исчезает
ЛЕЖКОСТЬ	Хорошая
ВКУС	Отличный
УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ	Имеет Высокую Устойчивость к <i>Verticillium dahliae</i> раса 1, <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> расы 1 и 2, TYLC Virus
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для цельноплодного консервирования и свежего потребления
КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ на га	До 30-35 тысяч растений
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ	На урожай 100 т/га (искл. поступление из почвы): 100-150 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