

**Где  
найти вкус**  
в год двадцатилетия Семко?



Авторитетные эксперты участвовали в этом поиске  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ:**



в биф-томатах:



**F1 Малика**



**F1 Гилгал**



**F1 Манон**

в кистевых:



**F1 Диоранж**



**F1 Драйв**

в розовых и оранжевоплодных:



**F1 Розовый спам**

**F1 Черри Кира**

в черри томатах:

**F1 Черри Ликопа**

**За вкус ответим!**



ЗАО "Семко-Юниор"  
Москва, Рижский проезд, д.3,  
тел.: (495) 682-8286, 686-04-75;  
ВВЦ, п-н "Семена", (495) 616-9001;  
[www.semco.ru](http://www.semco.ru)



**F1 ГИГАЛ**

	110-115 дней
	250-300 г
	70x40 см
	св. 36 кг/м <sup>2</sup>

Растение среднерослое, с короткими междоузлиями. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, расстояние между соцветиями 10-15 см. В кисти 3-5 плодов округлой и плоскоокруглой формы, слегка ребристые, насыщенно-красные. Вкус и товарность отличные, транспортабельность и лёжкость хорошие. Гибрид устойчив к комплексу болезней и нематод, толерантен к серой гнили.



**F1 ДРАЙВ**

	95-100 дней
	140-160 г
	70x40 см
	св. 22 кг/м <sup>2</sup>

Гибрид раннеспелый. Растение компактное, кистевого типа. Первая кисть с 7-8 плодами, закладывается над 9-11 листом. Плоды округлые, плотные, насыщенно красной окраски. Устойчив к растрескиванию плодов. Хорошо переносит высокие температуры воздуха. Вкусовые качества, товарность и транспортабельность отличные. Устойчив к вирусу томатной мозаики, фузариозу, вертициллёзу и к нематодам.



**F1 РОЗОВЫЙ СПАМ**

	98-100 дней
	160-200 г
	70x40 см
	св. 20 кг/м <sup>2</sup>

Гибрид раннеспелый. Соцветие простое. Первая кисть закладывается над 8-9 листом, следующие через 3 листа. Плоды сердцевидной формы, гладкие, розового цвета. Отличается высокой завязываемостью плодов, устойчивостью к растрескиванию и великолепными вкусовыми качествами. Транспортабельность хорошая. Устойчив к вирусу томатной мозаики, кладоспориозу, вертициллёзу.



**F1 ЧЕРРИ/ЛИКОПА**

	90-95 дней
	св. 40 г
	70x40 см
	12-14 кг/м <sup>2</sup>

Растение среднерослое. В кисти в среднем 8-10 плодов. Плоды яйцевидные, ярко-красные. Плоды с повышенным содержанием ликопина, отличаются великолепным вкусом. Собирают укороченными кистями или отдельными плодами. Товарность отличная. Устойчив к вирусу томатной мозаики, вертициллёзу и нематод. Используется для свежего потребления и консервирования. Рекомендуется для защищённого и открытого грунта с подвязкой к опоре.

## Технология выращивания вкусных томатов в теплицах

*Плотность высадки растений в теплицу 2,5-3 раст./м<sup>2</sup>.*

*В первом культурообороте (с января по июль) на постоянное место высаживают 60-дневную рассаду, в одну строчку. В первых двух кистях рекомендуем нормировать количество плодов до 3-4. В противном случае развитие растений и созревание плодов задержится.*

*В осеннем обороте (с июля по ноябрь) высаживают 30-дневную рассаду до 10-15 июля, количество плодов в 1-й кисти не нормируют. Растения формируют в один стебель. В любом культурообороте основной побег прищипывают за 45 дней до окончания культурооборота.*

*Растения требовательны к высокому уровню минерального питания в связи с особенностью формирования плодов. Концентрация питательного раствора должна быть выше, чем при выращивании традиционных гибридов, на 20%.*

*Например: в норме 20 гр удобрения Мастер достаточно растворить в 10 литрах воды, а для улучшения вкуса понадобится 25 гр. Лучше использовать Мастер с содержанием N:P:K — 3:11:38, или Плантофол — 5:15:45. Высокая концентрация калия в удобрении обеспечит ровность плодов и их отличные вкусовые качества.*

*Очень важно обеспечить равномерный полив растений. Гибриды устойчивы к основным болезням томатов в теплицах, что обеспечивает получение высокого урожая с минимальным использованием пестицидов.*

*Рекомендуем использовать для подкормки растений комплексные минеральные удобрения, которые имеют разный состав в зависимости от фазы развития растений, и предназначены для использования через систему капельного орошения, для традиционного полива, а также для внекорневого опрыскивания.*

*Для улучшения вкуса и цвета плодов рекомендуем использовать препараты — Бенифит, Свит и Лизногумат.*



**F1 МАЛИКА**

	105-110 дней
	250-300 г
	70x40 см
	св. 25 кг/м <sup>2</sup>

Растение генеративного типа, компактное, с короткими междоузлиями. Первая кисть с 4-6 плодами, закладывается над 7-9 листом. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, яркой красной окраски, без зелёного пятна у плодоножки. Устойчив к растрескиванию плодов, при обработке регуляторами плодообразования не изменяет форму. Хорошо переносит высокие и пониженные температуры воздуха.



**F1 МАНОН**

	105-110 дней
	св. 150 г
	70x40 см
	св. 22 кг/м <sup>2</sup>

Растение вегетативного типа со средним размером междоузлий. В соцветии завязывается 6 плодов. Плоды оригинальной, выпянуто-округлой формы, плотные, 4-5 камерные, красной окраски. Плоды хорошо завязываются при высокой температуре и способны сохраняться до 30 дней. Гибрид устойчив к томатной мозаике и бронзовости, фузариозу и вертициллёзу, фузариозной гнили корней, кладоспориозу и к галловым нематодам.



**F1 ДИОРАНЖ**

	85-90 дней
	140-180 г
	70x40 см
	св. 22 кг/м <sup>2</sup>

Гибрид раннеспелый. Растение среднерослое. Первая кисть с 4-5 плодами, закладывается над 11 листом. Плод плоскоокруглый, ярко-оранжевый, плотный, не растрескивается. Стрессоустойчив, отличается хорошей завязываемостью плодов. Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность хорошие. Устойчив к вирусу томатной мозаики, фузариозу и вертициллёзу, кладоспориозу.



**F1 ЧЕРРИ КИРА**

	90-95 дней
	30-40 г
	70x40 см
	10-12 кг/м <sup>2</sup>

Гибрид LSL типа, раннеспелый. Плоды округлые, оранжевые. На одной кисти созревает в среднем 16-18 плодов великолепного вкуса. Собирают как кистями, так и отдельными плодами. Товарные качества плодов отличные, сохраняются в течение 25-30 дней. Гибрид устойчив к вертициллёзу и нематод. Используется для свежего потребления и консервирования. Рекомендуется для защищённого и открытого грунта с подвязкой к опоре.

Подробности на сайтах [www.semco.ru](http://www.semco.ru), [www.semko.pf](http://www.semko.pf)