



ГРАУНДФОРС F1

Гибрид F1, томат

НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

- ПРОСТОТА ПРИВИВКИ
- ОТЛИЧНАЯ ПРИЖИВАЕМОСТЬ
- ПОТЕНЦИАЛ 22 КИСТИ
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ГРАУНДФОРС F1 – это внутривидовой гибрид томата, подвой, который позволяет продлить оборот до 20-22 кистей, при этом дает растению повышенную мощность и сбалансированность по питанию, увеличивает массу плодов и их выравненность, повышает урожай. Имеет устойчивость к ряду болезней в т.ч. корневым заболеваниям и нематодам. Имеет высокую всхожесть и отличную приживаемость, что упрощает процесс прививки.

Рекомендуется для гибридов средней и сильной мощности.



ТМ 10038 F1

Гибрид F1, томат



НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

- ПРОСТОТА ПРИВИВКИ
- ОТЛИЧНАЯ ПРИЖИВАЕМОСТЬ
- ПОТЕНЦИАЛ 30 КИСТЕЙ
- ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССАМ, ЗАБОЛЕВАНИЯМ И ПЛОХИМ ПОЧВЕННЫМ УСЛОВИЯМ

ТМ 10038 F1 – это межвидовой гибрид томата, подвой, который позволяет продлить оборот до 30 кистей, при этом дает растению повышенную мощность и сбалансированность по питанию, увеличивает массу плодов и их выравненность, повышает урожай. Имеет устойчивость к ряду болезней в т.ч. корневым заболеваниям и нематодам. Отлично переносит неблагоприятные почвенные условия и стрессы.

Имеет высокую всхожесть и отличную приживаемость, что упрощает процесс прививки.



Характеристика устойчивости подвоев к заболеваниям

Подвой	Фузариоз <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f.sp. <i>radicis/lycopersici</i> (For)	Нематоды <i>Meloidogyne</i> <i>incognita</i> (Mi)	Фузариоз <i>Fusarium</i> <i>f.sp.</i> <i>lycopersici</i> (Fol)	Бактериоз <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Rs)	Вертицилез <i>Verticillium</i> <i>dahliae</i> (Vd)	Опробковение корней (корки рут) <i>Pyrenopeziza</i> <i>lycopersici</i> (Pl)	Мозаика томата <i>Tobacco mosaic</i> <i>virus</i> (ToMV)
							штамм 0
							штамм 1
							штамм 3
					Расса 0, 1	Расса 0	
Граундфорс	HR		HR		IR	IR	HR
TM 10038	HR		HR		IR	IR	HR

HR – высокая устойчивость; IR – промежуточная устойчивость



SAKATA®

Рекомендации по проведению прививки.

Когда нужно применять прививку?

1. Когда нужно увеличить урожайность и повысить качество плодов в кисти и их выравненность.
2. Когда возникают регулярные проблемы с почвенной инфекцией и плохими почвенными условиями.
3. Когда нужно продлить оборот.

Как делать прививку.

Условно процесс прививки можно разделить на несколько этапов.

1. Планирование и подготовка.
2. Прививка
3. Приживание (сращивания)
4. Прищипка

1. Планирование и подготовка.

Посев привоя и подвоя. Т.к. подвой на начальном этапе развивается медленнее чем привой рекомендуется **подвой сеять на 3 дня раньше чем привой**. Такая разница в сроках посева позволит получить одинаковую толщину стебля подвоя и привоя к моменту прививки.

К моменту прививки необходимо иметь клипсы, лезвия, пульверизатор для распыления воды, кроме того, необходимо подготовить тепличку в которой будет проходить процесс приживания (сращивания) (см. рис.)



2. Прививка

Прививку следует проводить, когда толщина стебля подвоя и привоя равны внутреннему диаметру клипсы. Ориентировочно – это фаза первого-начала второго настоящего листа.

Прививку необходимо проводить в месте, где нет доступа прямых солнечных лучей.

В ночь перед прививкой необходимо обильно пролить привои и подвои. Непосредственно перед срезом привоя и подвоя и после прививки рекомендуется опрыскать растения водой из пульверизатора.

Начинать прививку следует с подготовки привоя – для этого нужно срезать стебель растения привоя ниже семядольных листьев под углом 45°

Сразу же необходимо провести срез подвоя ниже семядольных листьев под углом 45°, но на уровне 2,5-3 см выше уровня почвы.

Затем на подвой одевается клипса, а в нее вставляется привой, так чтобы обеспечить качественное соприкосновение срезов привоя и подвоя.



Сразу после того как растения в кассете привиты необходимо сразу поместить их в уже подготовленную тепличку. Причем в тепличку должны помещаться растения привитые за один день, затем тепличка закрывается, а на следующий день необходимо использовать другую тепличку. **День прививки-одна тепличка!**

3. Приживание (сращивание)

Один из самых важных этапов прививки. Данный этап длится 7 дней. Условия которые нужно соблюдать приведены ниже.

Температура не должна превышать 28°C, на теплички не должен попадать прямой солнечный свет, но они должны находиться в условиях хорошей освещенности.

- **День с 1-го по 3-й – Не открывайте тепличку, растения должны находиться в условиях 100% влажности.**
- **День 4-й – Приоткройте тепличку на 2 часа, что бы немного снизить влажность воздуха.**
- **День 5-й – Приоткройте тепличку на 4 часа.**
- **День 6-й – Приоткройте тепличку на 8 часов**
- **День 7-й – Приоткройте тепличку на 16 часов.**
- **День 8-й – Можно убрать тепличку.**

4. Прищипка

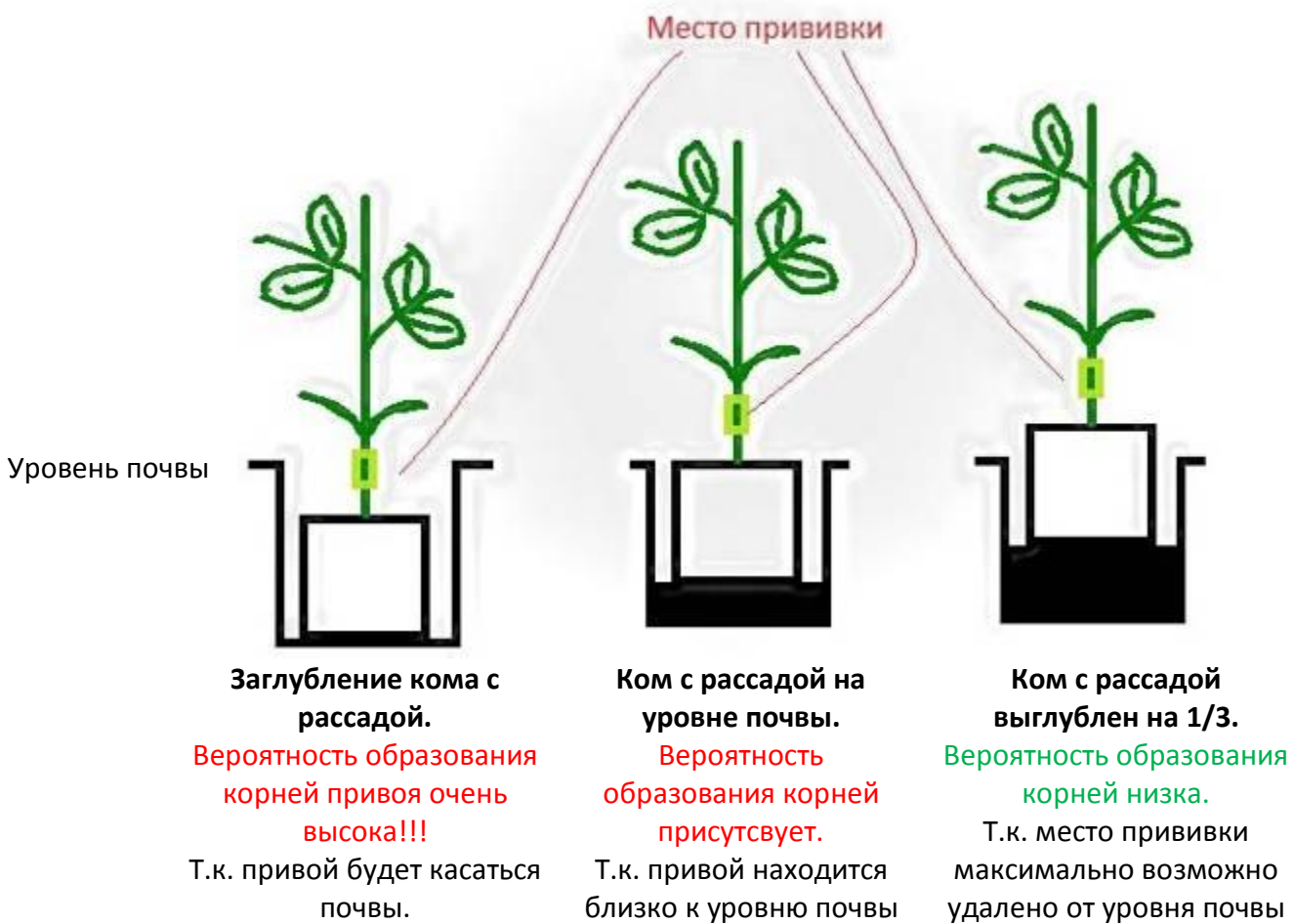
Так как подвой дает растению достаточно сильное обеспечение влагой, элементами питания и мощную силу роста, рекомендуется формировать растение в два стебля. Это можно сделать прищипнув верхушку молодого растения (в рассаде).



Посадка рассады привитого томата.

Рассаду привитого томата необходимо высаживать так чтобы избежать какого-либо контакта привоя с почвой, т.е. место прививки у высаженного растения должно быть как можно выше уровня почвы. В противном случае может быть спровоцирован рост корней привоя, через которые почвенная инфекция может попасть в растение.

Для того что бы избежать образования корней привоя рекомендуется при посадке ком с рассадой выглублять на 1/3 от уровня почвы.



Если у Вас возникнут какие-либо вопросы Вы можете обратиться за
консультацией по телефону: +7-918-502-06-93