

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 мощьность 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 мощьности.



TM 10038 F1

Гибрид F1, томат

НЕПРЕВЗОЙДЁННЫЕ КАЧЕСТВА

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

TM 10038 F1 – это межвидовой гибрид томата, подвой, который позволяет продлить оборот до 30 кистей, при этом дает растению повышенную мощьность 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 oxysporum f.sp. radicle-lycopersici</i> (For)	Нематоды <i>Meloidogyne incognita</i> (Mi)	Фузариоз <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> (Fol)	Бактериоз <i>Ralstonia solanacearum</i> (Rs)	Вертициллез <i>Verticillium dahliae</i> (Vd)	Опробковение корней (корки рут) <i>Pirenochaeta lycopersici</i> (Pl)	Мозаика томата <i>Tomato mosaic tobamovirus</i> (ToMV)		
							Штамм 0	Штамм 1	Штамм 3
			Расса 0, 1		Расса 0		HR	HR	HR
Граундфорс	HR	/R	HR	/R	HR	/R	HR	HR	HR
TM 10038	HR	/R	HR	/R	HR	/R	HR	HR	HR

HR – высокая устойчивость; /R – промежуточная устойчивость

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°



SAKATA®

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).



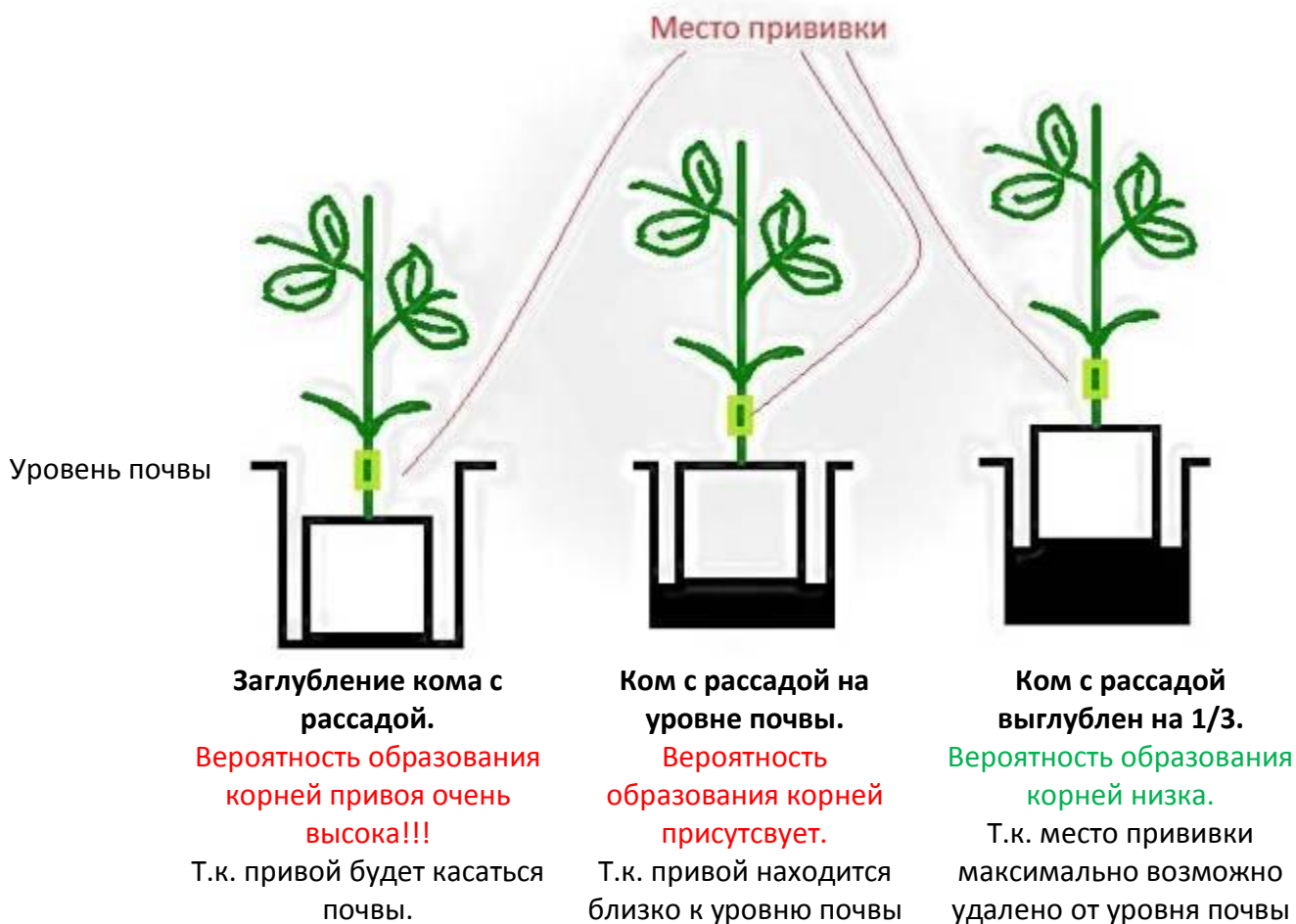


SAKATA®

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

SAKATA VEGETABLES EUROPE SAS

Представительский Офис в РФ

117628 Москва, Старокачаловская 14

www.sakata-seed.ru

e-mail: info@sakata-seed.ru

Тел: +7 (495) 714 97 33 (44)

Факс: +7 (495) 714 97 61