

BriS Fito – высокая урожайность, защита и процветание

Пищевая промышленность

Фильтрация и стабилизация напитков

BriS 10 ксерогель

BriS 40 гидратированный ксерогель

BriS 60 гидрогель

Обеспечивают высокую степень адсорбции, увеличивают срок хранения от 6 месяцев и выше



Рафинация растительного масла

BriS RO эффективно удаляет фосфолипиды, повышает стабильность масел и жиров к окислению, предотвращает появление осадка



Антислеживатель для пищевых продуктов

BriS 110F сохраняет сыпучесть, обеспечивает длительное хранение продукции за счет высокой маслосемкости. Не содержит сульфатов и вредных металлов.



Сельское хозяйство

Кормовые добавки

BriSAntiTox нормализует работу желудочно-кишечного тракта

BriSAntiToxExtra способствует быстрому восстановлению при интоксикации



Кормовая добавка

BriS Activ восполняет дефицит метаболической энергии при лактации, при стойловом содержании, обеспечивает профилактику кетоза



Регуляторы роста растений

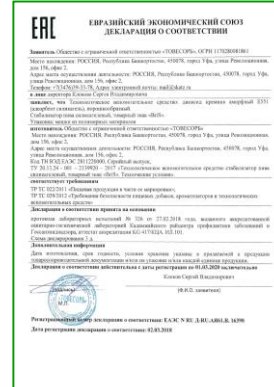
BriS Fito повышает урожайность, позволяет снижать дозу и чистоту применения пестицидов, усиливает стрессоустойчивость растений



Продукция успешно импортозамещает иностранные аналоги таких производителей как Grace, PQ Corporation, Eaton Corporation, Evonik Industries и др.

Первый в России порошковый силикагель для сельского хозяйства

BriS Fito обладает уникальными свойствами благодаря уникальным технологиям производства и контролю качества



- ✓ Современная уникальная российская технология производства
- ✓ Вся сырьевая база обеспечена местными производителями
- ✓ Собственная лаборатория контроля качества позволяет обеспечить строгий контроль входящего сырья, на протяжении всей технологической линии вести постоянный отбор проб, обеспечить контроль качества и чистоту выпускаемой продукции



Роль активной формы кремния в жизни растений



Области применения кремниевых удобрений



Применяются с **1888** года

Потребление кремниевых удобрений ежегодно растет
на 20-30%

Анализ мирового опыта показывает **Значительную эффективность** применения активной формы кремния в реальных полевых условиях



При выращивании овощных, зерновых и пропашных культур



В тепличном и парниковом хозяйствах



При реабилитации сельскохозяйственных угодий






В ландшафтном дизайне



При разведении садов, садовых центров и питомников

BriS Fito

многофункциональное, высокоэффективное удобрение длительного действия

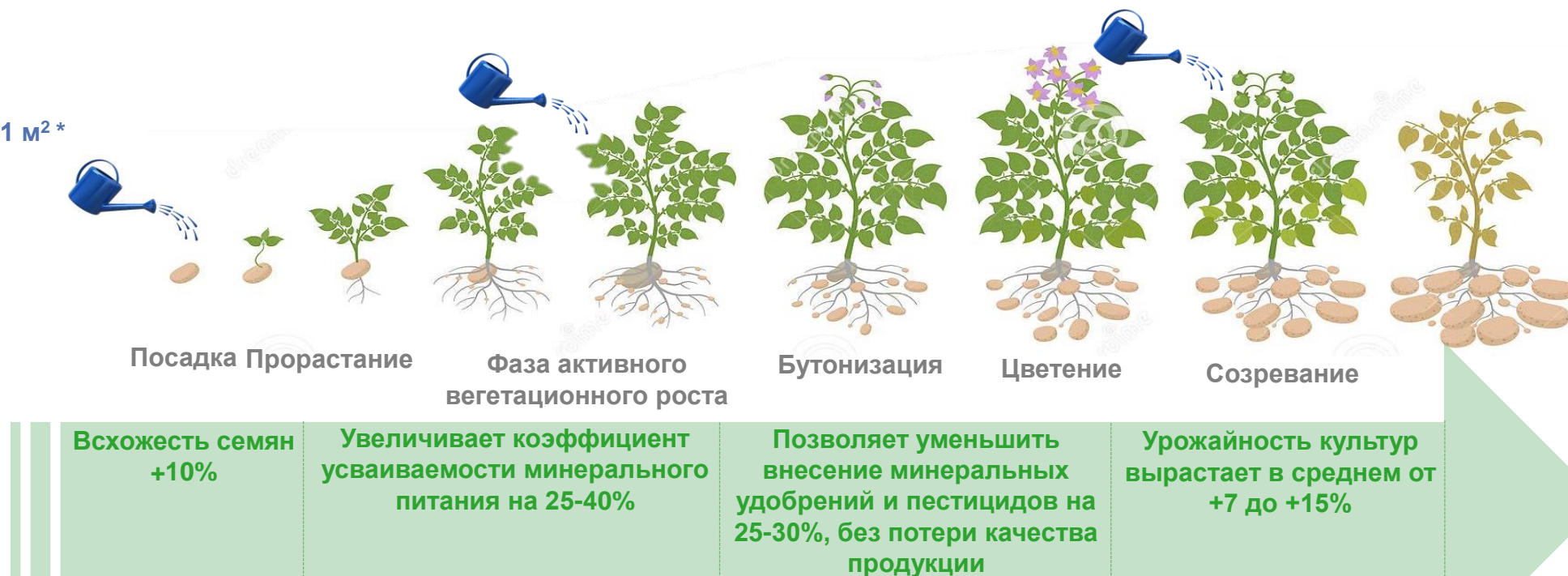
| Свойство | Действие | Результат |
|----------------------|---|--|
| Осушитель |  <p>Предотвращает появление плесени, грибка у зерновых и овощных культур, корнеплодов</p> | Улучшает срок и условия хранения Снижает влажность |
| Био инсектицид |  <p>Эффективно борется с садовыми насекомыми</p> | Не загрязняет почву, воду, воздух Не токсичен, не содержит пестицидов Не вырабатывает резистентность у вредителей Не вызывает гибель пчел |
| Кондиционер для почв |  <p>Обладает выраженной способностью сорбировать влагу из почвы, регулирует её количество вокруг семени и поглощает вредные для семян элементы</p> | Способствует сокращению поливов Увеличивает пористость и содержание кислорода в почве Усиливает устойчивость к засухе |

Предназначен для предпосевной обработки семян, посадочного материала и подкормок растений в период вегетации

Как применять BriS Fito?

Картофель

25 гр. на 10 л. воды на 1 м² *



Томаты

15 гр. на 10 л. воды на 1 м² *



*фазы полива

Результаты применения BriS Fito

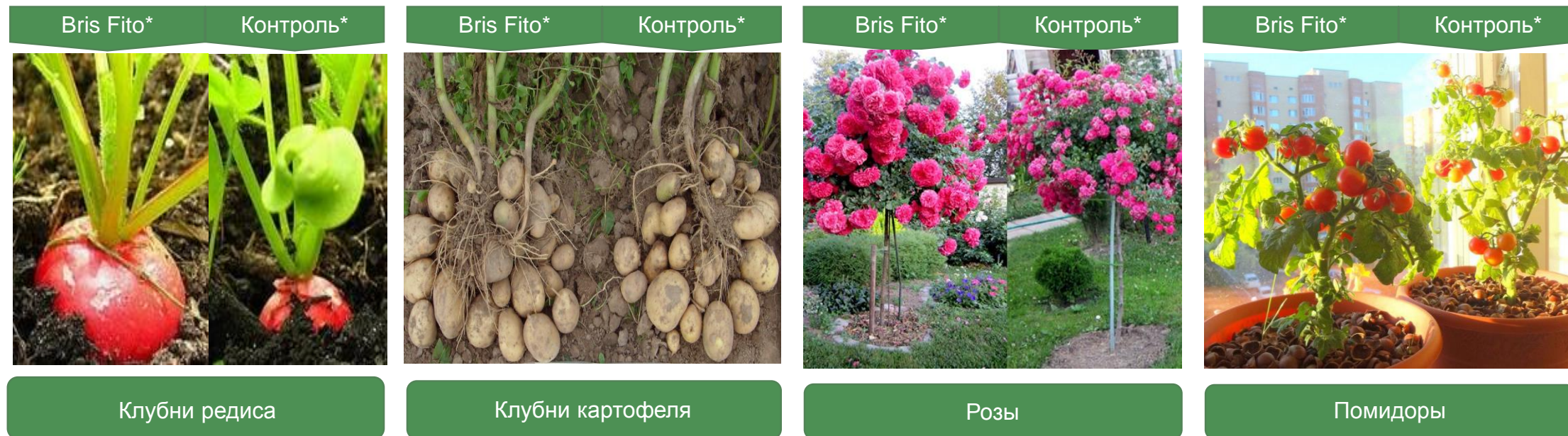


- Увеличение количества вторичных и третичных корешков на 20-100%
- Развитие корневой системы вследствие улучшения кремниевого питания

- Увеличение объема и плотности листьев
- Формирование прочных клеточных стенок, снижение опасности поражения болезнями и вредителями

BriS Fito* - образец, выращенный с применением BriS Fito
Контроль* - образец, выращенный при стандартном уходе

Результаты применения BriS Fito



- Повышение урожайности сельскохозяйственных культур на 15-50% даже при высоком уровне стресса (болезни, вредители, химический и физический стрессы)

- Увеличение объема и количества бутонов у цветущих растений
- Повышение урожайности овощных и плодовых культур

BriS Fito* - образец, выращенный с применением BriS Fito
Контроль* - образец, выращенный при стандартном уходе

BriS Fito - процветание и защита растений

Применение BriS Fito обеспечивает:



Стрессоустойчивость растений к жаре, засухе, заморозкам, резким перепадам температуры



Высокий иммунитет (защита) растения к болезням



Равномерность подачи влаги растению, снижение кислотности почвы и расхода минеральных удобрений



Улучшение аэрации почвы за счет высокой пористости развитие корневой системы растения



Повышение урожайности зерновых, овощных, пропашных культур



Повышение содержания клейковины в зерне пшеницы, витамина С и сахара в свекле и ягодных культурах, крахмала в картофеле

BriS Fito – защита экологии



**Безопасная
альтернатива
пестицидам**

Дефицит кремния понижает стрессоустойчивость растений, что приводит к снижению урожайности и к необходимости увеличивать дозы средств химической защиты растений. Все это отрицательно влияет на качество продукции растениеводства и ее экологическую безопасность



**Спасение
пчёл**

Кремний является экологической чистой альтернативой пестицидам. Фермерские хозяйства, активно использующие кремниевые удобрения снижают дозы внесения пестицидов на 50-70%, что сохраняет жизнеспособность медоносных пчел



Экологичность

Удовлетворяет современным требованиям к экологической безопасности с/х продукции, как производителя с/х продуктов питания, так и потребителя



**Высокая
урожайность**

Активные формы кремния способствуют формированию корневой системы растений, ускоряют образование цветков, увеличивают количество сахара и витаминов в плодах растений



Забота о растениях вместе с BriS Fito

Проблема

Болезни

Вредители

Химический стресс

- Дисбаланс питания
- Интоксикация тяжелыми металлами
- Солевой стресс

Физический стресс

- Водный стресс
- Температурный стресс
- Радиационный стресс

Решение



Результат



Механическая защита

- Утолщение эпидермальных тканей



Физиологическая защита

- Ускорение роста и развития корневой системы



Химическая защита

- Связывание токсичных соединений



Биохимическая защита

- Увеличение устойчивости к стрессам



Тепловая защита

- Снижение действия высоких температур

89184694301

Андрей