



biotr.ru

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 маслоемкости. 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 китоза



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.

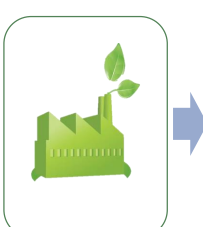
Первый в России порошковый силикагель для сельского хозяйства

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

Повышает плодородие почв

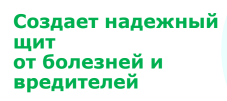








Обеспечивают возможность снижения норм полива до двух раз, сохраняя высокий урожай











Соответствуют всем современным требованиям к выращиванию экологически чистых продуктов питания

Участвуют в минеральном питании растений, ускоряют синтез витаминов

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



При реабилитации сельскохозяйственных угодий



В тепличном и парниковом хозяйствах



В ландшафтном дизайне



При разведении садов, садовых центров и питомников

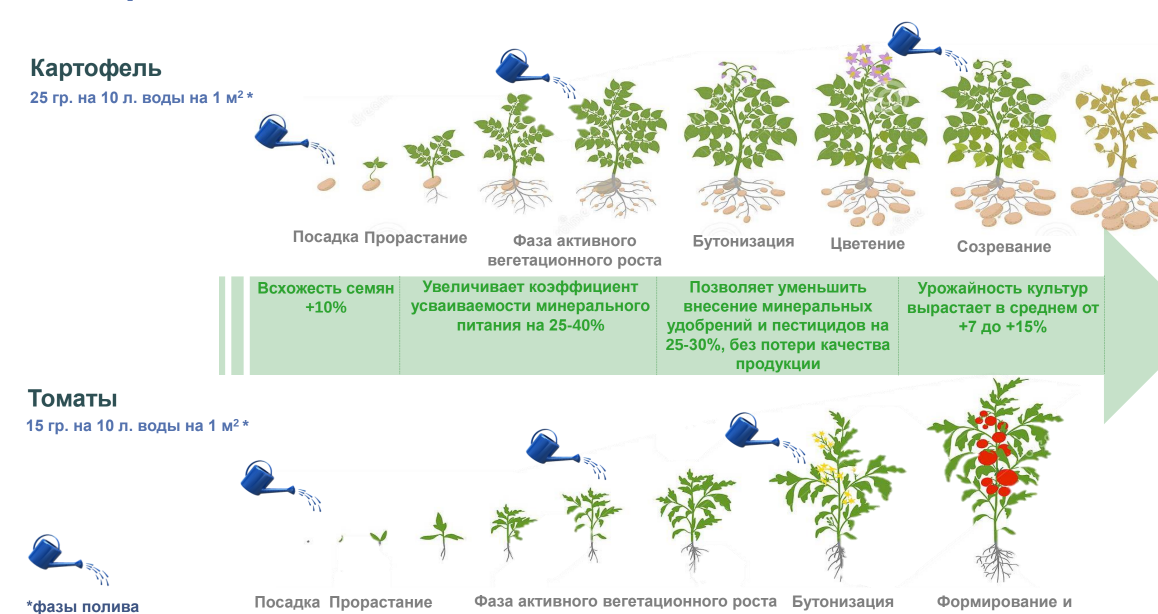
BriS Fito

многофункциональное, высокоэффективное удобрение длительного действия

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

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

Как применять BriS Fito?



вызревание плода

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

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 - процветание и защита растений

Применение BriS Fito обеспечивает:



пшеницы, витамина С и сахара в свекле и ягодных культурах, крахмала в картофеле

BriS Fito – защита экологии



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



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



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



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







350005, Россия, Краснодарский край, Краснодар, А.Покрышкина 25A, вл.43

BriS Fito – высокая урожайность, защита и процветание