# 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.

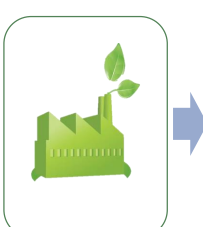
## Первый в России порошковый силикагель для сельского хозяйства

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





Повышает природную устойчивость к стрессам





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

Создает надежный ШИТ от болезней и вредителей







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

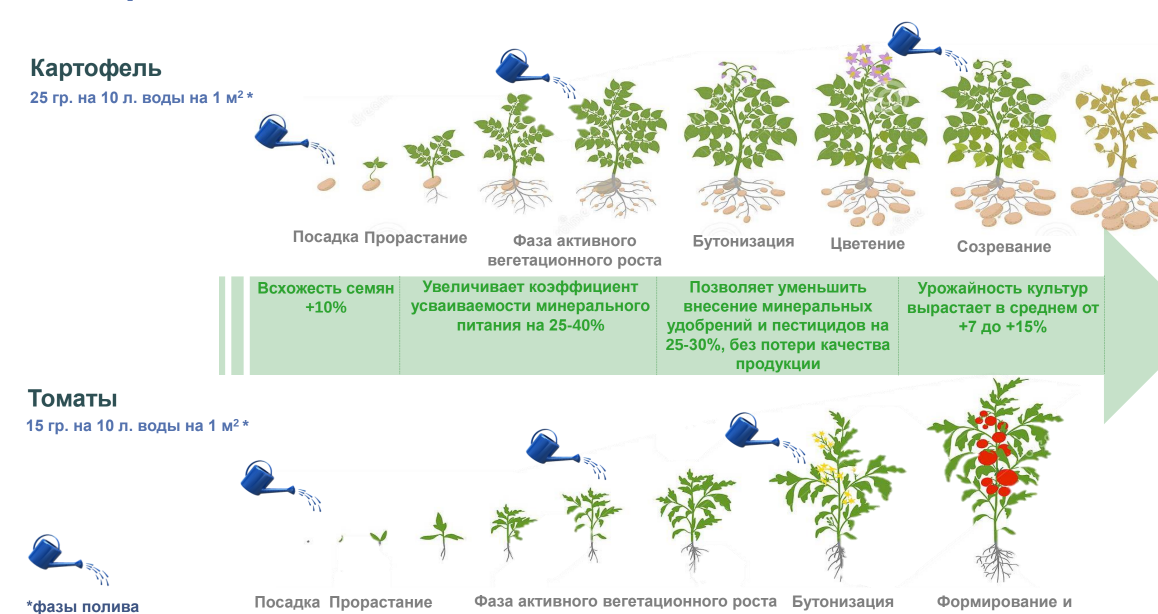
#### **BriS Fito**

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

## 89184694301

Андрей