

Органическое производство,  
высокое качество продукции



**B+H** Solutions GmbH



# О нас

**V+H** Solutions GmbH специализируется на разработке и производстве инновационных удобрений с применением **нанотехнологий** для устойчивого сельского хозяйства

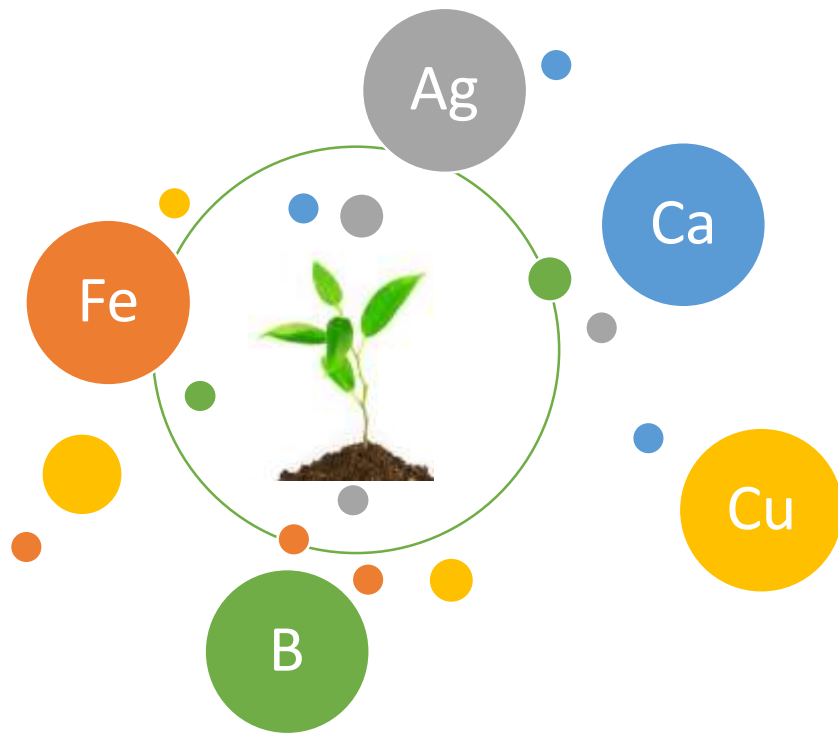
Наша технология позволяет разрабатывать экологически чистые продукты для применения в растениеводстве

Улучшенные свойства наших удобрений помогают сохранить ресурсы

В течение многих лет наша продукция является **революцией в сельском хозяйстве**



# Влияние микроэлементов



Микроэлементы играют большую роль в правильном развитии растений

Такие симптомы как хлороз, вялость и тусклость, некротические пятна, подверженность инфекциям и т.д. являются проявлением недостатка микроэлементов

С помощью нашей технологии мы разработали удобрения, которые **наиболее эффективно** обеспечивают растения необходимым количеством микроэлементов

# Революция в сельском хозяйстве



*Уникальный и экологичный раствор на основе серебра*

**AgroArgentum®**

*Новейшие технологии в сельском хозяйстве, без вреда для окружающей среды*



*Лучшее жидкое удобрение с содержанием железа*  
**AgroFerrum®**

*Первое удобрение с простой медью*

**AgroCuprum®**



*Кальций и магний из природных источников*

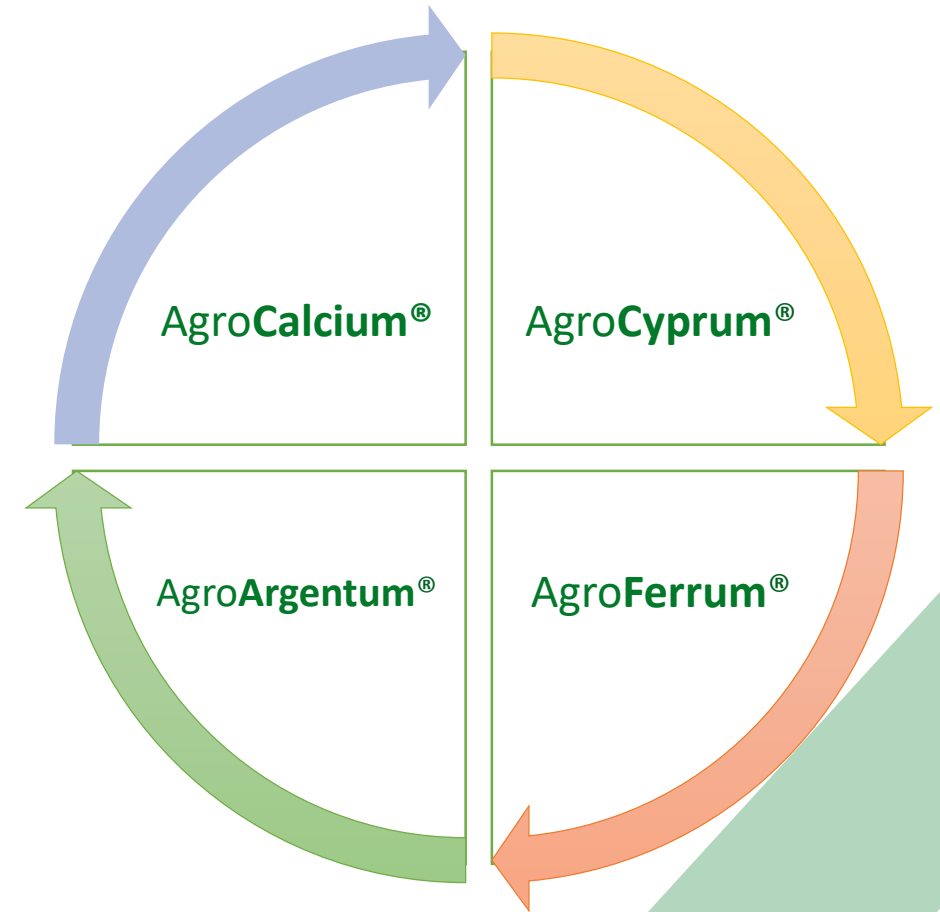
**AgroCalcium®**

# Синергия

Все продукты идеально сочетаются друг с другом

Между всеми микроэлементами существует синергетический эффект, который создает коллоидный раствор металлов

Наша команда будет рада проконсультировать вас и предоставить протоколы применения препаратов

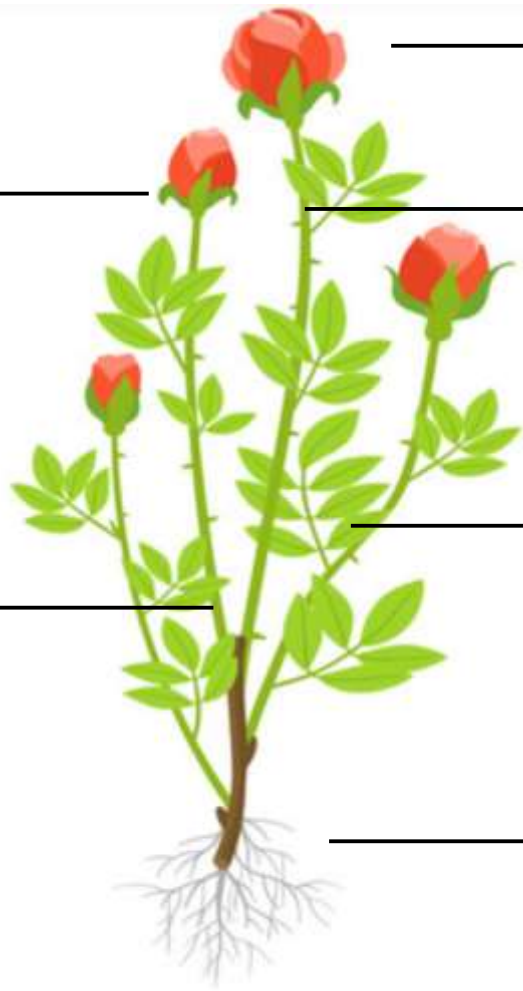


# Преимущества нашей системы



**Производство:** увеличение урожайности до 30%. Система способствует производству цветов наилучшего качества и увеличению вазостойкости на 3 дня

**Резистентность:** наша система способствует образованию фитоалексинов, которые помогают растению быстро реагировать в условиях биотического стресса. Возможно сокращение или даже устранение пестицидов



**Качество бутона:** активный метаболизм способствует увеличению бутона

**Качество стебля:** стебель становится длиннее и толще для поддержания крупного бутона

**Качество лиственной массы:** благодаря усиленному фотосинтезу образуются большие, темно-зеленые, блестящие листья

**Качество корневой системы:** развитие максимально здоровой корневой системы

# Наши опыты

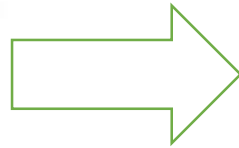


Через  
3 недели



Crazy roots > Agro Bacteria

# Наши опыты



- ✓ Более однородный объем и раннее созревание в обработанном лотке (справа) по сравнению с контрольным лотком (слева)



# Дополнительная информация

✓ Успешно применяется для цветочной и овощной продукции в открытом и закрытом грунте в

Германии,	Кении,	США,	Нидерландах,
Казахстане,	Эфиопии,	Испании,	Среднем востоке,
Швейцарии,	Италии,	России,	Беларуси

# Дополнительная информация

- ✓ Для роз при борьбе с Ралстонией и/или Агробактерией мы рекомендуем тестировать нашу систему на одной отдельной теплице для формирования общей устойчивости к инфекциям
- ✓ Затраты на кв.м.:  
Лечебная доза: менее 3 евро на кв.м.  
Профилактика: менее 2 евро на кв.м.
- ✓ с нашей системой не обязательно использовать такие препараты как *превикур*, *пероксид водорода* и т.д.

# Дополнительная информация

- ✓ **Быстрый результат:** из опыта наших клиентов первые результаты на культуре видны уже через 4 недели с начала применения нашей системы (Протоколы применения препаратов предоставляются)
- ✓ **Клиентская поддержка:** вы будете получать консультации по применению препаратов до получения видимого эффекта

# КОНТАКТЫ



Роберт Заудервайк, консультант:

Моб. , Whatsapp: +31-6-543-171-04

[r.zuyderwijk@bh-solutions.eu](mailto:r.zuyderwijk@bh-solutions.eu)

Мария Заборская, клиентский сервис:

Моб. , Whatsapp : +7-906-623-42-62

