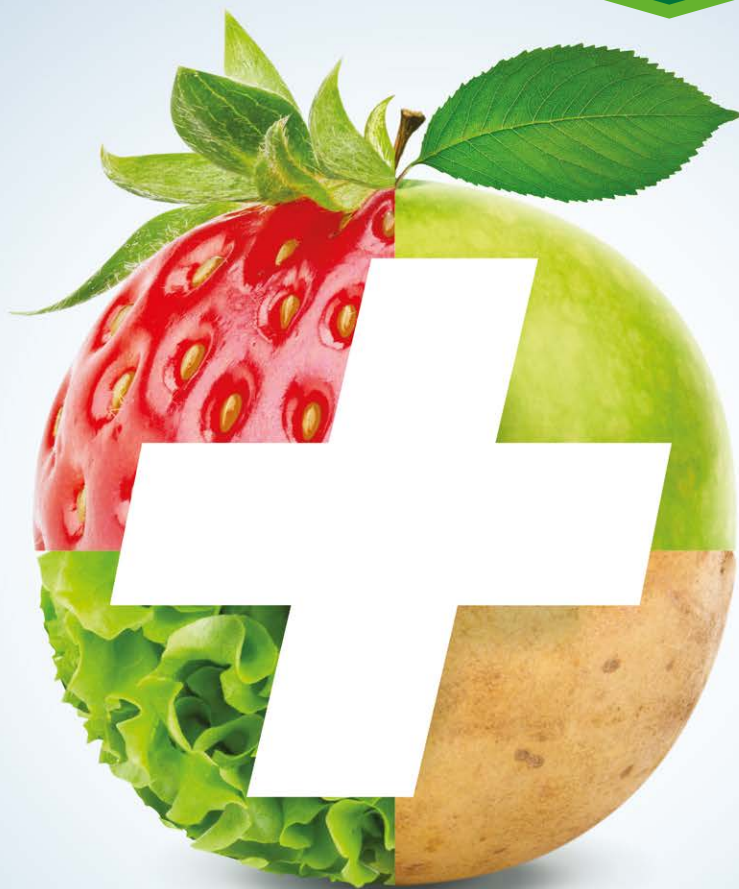




 СЕРЕНАДА[®]
АСО



Биофунгицид

Серенада АСО

Характеристики препарата



Действующее вещество:

титр $> 1 \times 10^9$ КОЕ/г
Bacillus amyloliquefaciens штамм QST-713



Формуляция:

Концентрат суспензии (КС)



Сроки обработки:

Опрыскивание в период вегетации, полив почвы в период высева, обработка клубней



Культуры:

Капуста б/к, картофель, морковь, огурец, томат, перец, баклажан, лук, чеснок, дыня, арбуз, салат, укроп, земляника, смородина, крыжовник, яблоня, груша, виноград, цветочные культуры



Норма расхода:

5,0–8,0 л/га

2,0 л/т - обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение

Описание

Серенады АСО



Биопрепарат бактерицидного и фунгицидного действия с широким спектром применения



Одновременный контроль грибных и бактериальных заболеваний.



Срок ожидания – 0 дней.



Не требуется контроля остатков.



Гибкость применения. Стабильная формуляция.



Управление резистентностью.



Рост урожая и качества продукции.



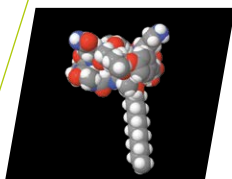
Полная безопасность для окружающей среды. Элемент интегрированной защиты растений (IPM).



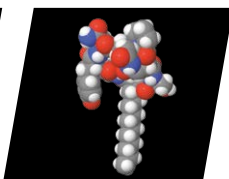
Абсолютно безопасна для культуры. Стимулирование развития корней и укрепление иммунитета.

Активные КОМПОНЕНТЫ

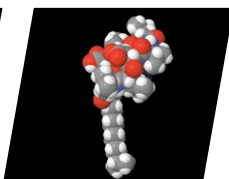
Фунгицидные вещества



Фенглицин



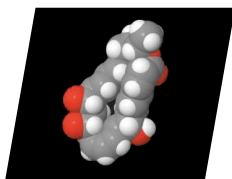
Итурин



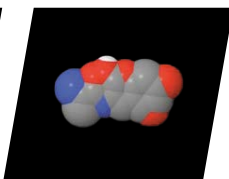
Сурфактин

Споры QST-713

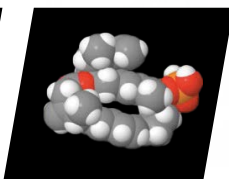
Бактерицидные вещества



Макролактин

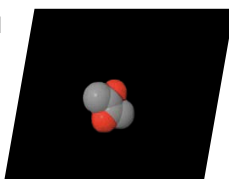


Бацилизин

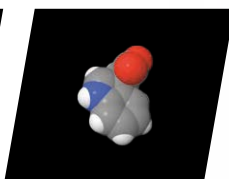


Диффицидин

Стимуляторы роста



2,3-бутандиол



IAA

Состав биофунгицида

Серенады АСО



Фунгицидный механизм действия при обработках по листу

/// Серенада АСО содержит ряд активных веществ, продуцируемых бактериями, липопептидов, которые способствуют гибели клеток патогенов при прямом контактом действии.

/// Данные активные вещества продуцируются ещё в процессе производства биофунгицида и, соответственно, **уже присутствуют в препарате**, обеспечивая высокую скорость действия.

/// Липопептиды отличаются стабильностью при высоких температурах, солнечной активности и варьировании pH.

/// Липопептиды (итурины, фенгигины, агарстатины и сурфактин) разрушают клеточные мембраны патогена при помощи различных механизмов действия. Данные механизмы действия отличаются от принципа работы химических фунгицидов и выделены комитетом FRAC в отдельную группу (BM02).

/// Споры QST-713 играют минимальную роль в листовой обработке биофунгицидом. Эффективность препарата обеспечивается биоактивными компонентами.

Действие Серенады АСО как листового бактерицида

/// Диффицидин, бацитазин и макролактин, продуцируемые бактериями QST-713, обладают эффективностью при контактом воздействии против бактерий родов *Clavibacter*, *Ralstonia*, *Erwinia*, *Xanthomonas* и *Pseudomonas*.

/// Индукция системной устойчивости подтверждена против листовой инфекции *Xanthomonas* и *Pseudomonas* на томатах.



Подавление *Pseudomonas syringae* Серенадой АСО



Механизм действия Серенады АСО В ПОЧВЕ

Синергизм – взаимодействие растений и бактерий.

Колонизация ризосферы:

/// При использовании Серенады АСО для полива почвы перед посадкой или для полива рассады QST-713 осуществляет колонизацию ризосферы и корневой системы растений. Таким образом, QST-713 формирует защитный барьер, предотвращая распространение в ризосфере патогенных организмов.

/// При заселении QST-713 прикорневой зоны бактерии продуцируют 2,3-бутандиол и IAA, которые ускоряют раннесезонный рост и благотворно влияют на здоровье растений.

Усвояемость элементов питания:

/// QST-713 продуцирует сидерофор бациллибактин, который переводит соединения железа в усвояемую форму. Также данные бактерии продуцируют энзимы эндоглюканазу и эндоксиланазу, которые гидролизуют целлюлозу и ксилан, способствуют разложению органических остатков и их лёгкому усвоению растениями.



Опыт применения

Серенада АСО на картофеле

БайАрена, Брянск, 2024 г.

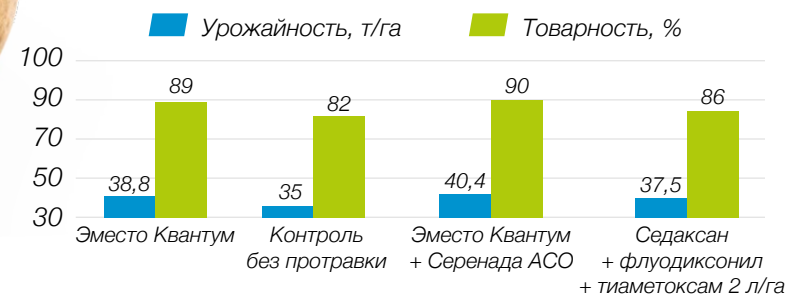
Было отмечено лучшее развитие клубней картофеля, повышение их качества, хороший контроль парши обыкновенной и сдерживание развития ризоктониоза.

Рекомендации на картофеле:

/// **Обработка борозды в норме расхода 6 л/га** против почвенных патогенов (возможно совместное применение с протравителями семейства Эместо и флуопирамом, 400 г/л).

/// **Опрыскивание по вегетации в норме расхода 5 л/га** для контроля альтернарии и бактериозов. Рекомендуется использовать в интегрированных программах защиты в ротации с системными фунгицидами.

Увеличение урожайности по отношению к контролю при обработке борозды на разных сортах картофеля



Антракноз (*Colletotrichum coccodes*)

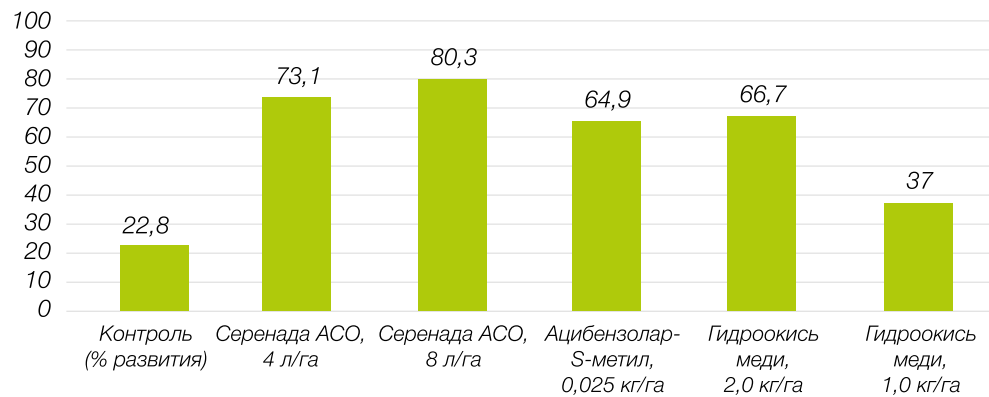


Эффективность против бактериальных заболеваний на томате

Италия, 2019 г. (данные на основе 6 опытов)

Обработки проводились каждые 7–11 дней после высадки (всего 5–9 обработок)

Эффективность на листьях против *Pseudomonas syringae*



Эффективность применения на луке

Серенада АСО 8 л/га через каплю в фазу 30% полегания ботвы



Серенада АСО

Контроль

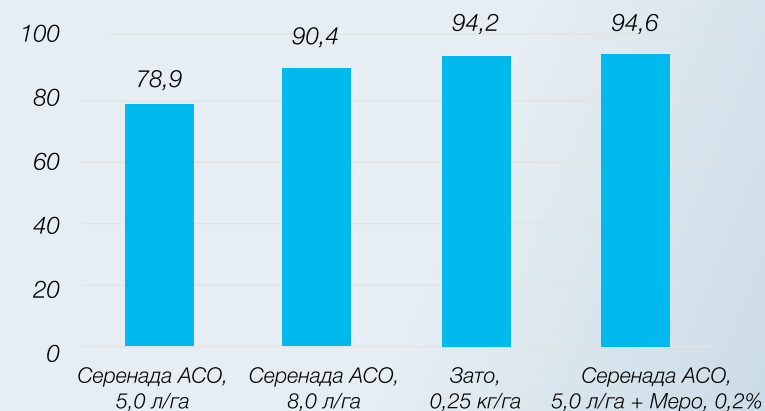
ИП КФХ КАЗАЧЕНКО С.В., г.Волгоград

Контроль мучнистой росы на землянике

Польша, 2019 г.



Эффективность через 10 дней после обработок (двукратно), %.



Серенада, 5 л/га +
смачиватель (Меро, 0,2%) =
Серенада АСО, 8 л/га

Контроль Вертицилийного увядания

США

Verticillium: почвенное применение Серенады АСО

% поражения *Verticillium*



Источник: Pacific Ag Research, Гваделупа, США



Серенада АСО

Контроль

/// Контроль *Verticillium*,
Fusarium spp.

/// Положительное влияние
на корни

/// Влияние на урожайность



Серенада АСО на винограде

Китай, 2014 г.

Поражение серой гнилью



Хранение
при температуре 0-5 °C



49 дней после сбора



Контроль



Луна Сенсейшн* 1,2 обработка
+ Серенада АСО 3,4 обработка



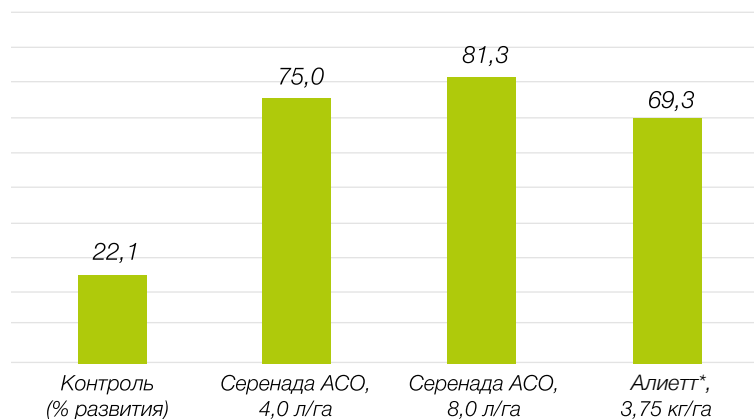
Луна Сенсейшн* 1,2 обработка
+ Серенада 3,4 обработка

* - на декабрь 2024 г. препарат не имеет регистрации на территории РФ.

Эффективность Серенады АСО на яблоне против бактериального ожога

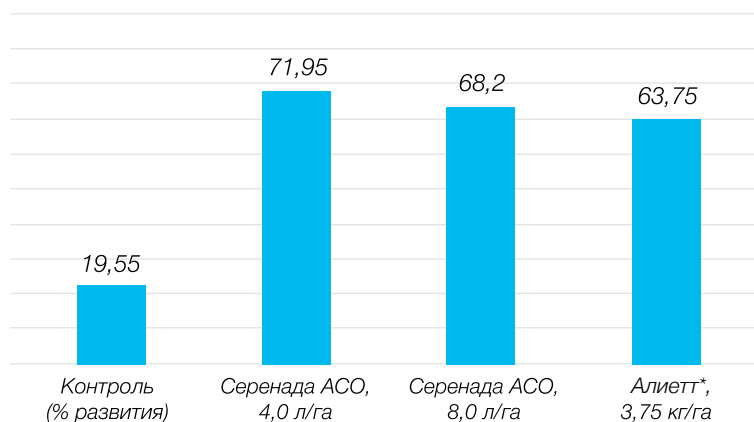
Украина, Одесская область, 2019 г.
(данные на основе 9 опытов)

Эффективность на побегах, %



4–6 обработок, проводимых с фазы начало цветения, до начала фазы «грецкий орех» (короткий интервал в период цветения).

Эффективность на плодах, %



* - на декабрь 2024 г. препарат не имеет регистрации на территории РФ.

Схема использования Серенады АСО

Италия



Причины использования биофунгицида Серенада АСО:

- /// Разнонаправленность действия: фунгицидное, бактерицидное, ростостимулирующее.
- /// Управление резистентностью: отличные от химической защиты механизмы действия.
- /// Снижение химической нагрузки и остатков действующих веществ в конечной продукции.





Регламенты применения

Норма применения препарата, л/га, т	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
5,0 (5 мл/м ² рассады)	Капуста белокочанная	«Чёрная ножка», фузариозное увядание, кила капусты	Полив почвы до или после посева семян на 1–2 сутки и полив рассады за 3–4 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	2
5,0-8,0		Слизистый бактериоз, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости л/га.	4
8,0	Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	4
8,0	Картофель	Ризоктониоз, бактериоз, антракноз	Обработка клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	1
5,0-8,0		Альтернариоз, фитофтороз, бактериоз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	4
2,0		Гнили в период хранения: мокрая бактериальная, фомоз	Обработка перед закладкой на хранение с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости 5,0 л/т.	1
6,5-8,0	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1500–2000 л/га.	5
8,0	Огурец открытого грунта		Расход рабочей жидкости 600–800 л/г.	
6,5-8,0	Томат защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га.	5
	Томат открытого грунта		Расход рабочей жидкости 400 л/га.	
5,0-8,0	Перец защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га.	5
	Перец открытого грунта		Расход рабочей жидкости 400 л/га.	



Регламенты применения

Норма применения препарата, л/га, т	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
6,5-8,0	Баклажан защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 100 л/га.	5
8,0	Баклажан открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	5
8,0	Лук	Пероноспороз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	4
8,0	Чеснок	Пероноспороз при умеренном развитии болезни	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	4
6,5-8,0	Дыня, арбуз	Пероноспороз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га.	5
8,0	Салат	Ложная мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	5
8,0	Укроп	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	5
6,5-8,0	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га.	5
8,0	Смородина, крыжовник	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га.	5
6,5-8,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог (на фоне умеренного развития болезни)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га.	5
	Груша			
6,5-8,0	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га.	5
6,5-8,0	Цветочные культуры защищенного грунта (включая розы)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га.	5
8,0	Цветочные культуры открытого грунта (включая розы)			5



www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

// Прайс-лист
// Каталог продуктов
// Борьба с подделками

// Меры безопасности
// Полезные материалы
// Заявка на консультацию