

Биофунгицид

Серенада АСО

препарата



Действующее вещество:

 $_{\text{титр}} > 1 \times 10^9 \, \text{KOE/г}$

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



///3////////////

Биопрепарат бактерицидного и фунгицидного действия с широким спектром применения

Описание

Серенады АСО



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.

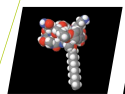
Министичния Активные

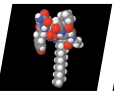
КОМПФНЕНТЫ

"""" Состав биофунгицида

Серенады АСО

Фунгицидные вещества







Итурин

Фенгицин

Сурфактин

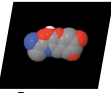
Споры QST-713

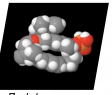




Бактерицидные вещества







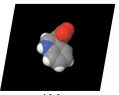
Макролактин

Бацилизин

Диффицидин

Стимуляторы роста





IAA



Фунгицидный механизм действия

при обработках ПО ЛИСТУ

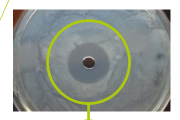
- /// Серенада АСО содержит ряд активных веществ, продуцируемых бактериями, липопептикоторые способствуют гибели клеток патогенов при прямом контактном действии.
- /// Данные активные вещества продуцируются ещё в процессе производства биофунгицида и, соответственно, уже присутствуют в препарате, обеспечивая высокую скорость действия.
- /// Липопептиды отличаются стабильностью при высоких температурах, солнечной активности и варьировании рН.

- /// Липопептиды (итурины, фенгицины, агарстатины и сурфактины) 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.

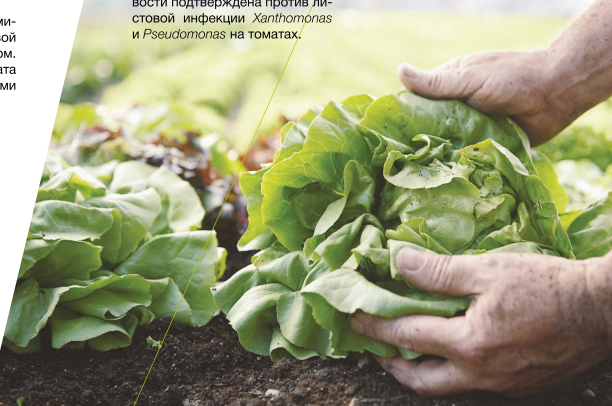
Действие Серенады АСО как листового бактерицида

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

/// Индукция системной устойчивости подтверждена против листовой инфекции Xanthomonas



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 гидрозизуют 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)



Контроль Эместо Квантум Серенада АСО Эместо Квантум + Серенда АСО

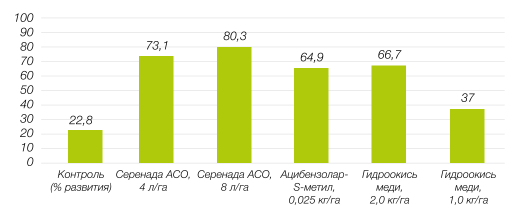
10 ///11//////////

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

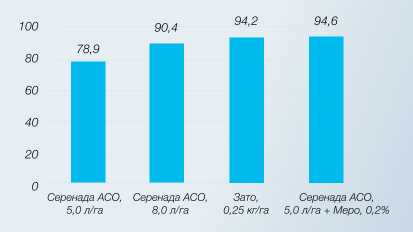
ИП КФХ КАЗАЧЕНКО С.В., г.Волгоград

Эффективность против бактериальных ////////// Контроль мучнистой росы на землянике

Польша, 2019 г.



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





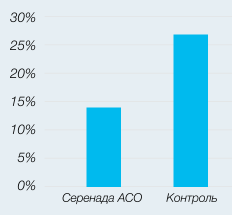
Серенада, 5 л/га + смачиватель (Меро, 0,2%) = Серенада АСО, 8 л/га

Контроль Вертицилиозного 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





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.

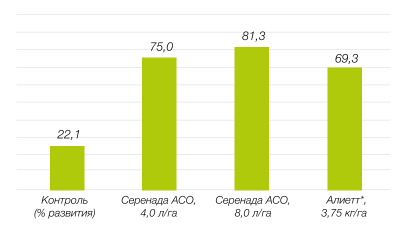


14

Эффективность Серенады ACO на яблоне против бактериального ожога

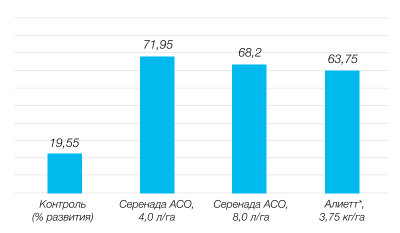
Украина, Одесская область, 2019 г. (данные на основе 9 опытов)

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.



использования Серенады АСО

Италия



Серенада АСО препятствует поражению растений бактериальным ожогом

оактериальным ожогом путём колонизации цветков (создаёт барьер) и действия бактерицидных компонентов. Обеспечивает защиту вегетативных органов и плодов, имея нулевой срок ожидания после обработки.

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

BAYER BAYER ER	
СЕРЕНАДА АСО	

Норма применения препарата, л/га, т	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обраб ограничения	ботки,	Кратность обработок
5,0 (5 мл/м² рассады)	Капуста белокочанная	«Чёрная ножка», фузариозное увядание, кила капусты		осле посева семян на 1–2 сутки и полив рассады в поле. Расход рабочей жидкости 200–400 л/га.	2
5,0-8,0		Слизистый бактериоз, сосудистый бактериоз	Опрыскивание в перис последующее с интерв	од вегетации: первое – профилактическое, залом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости л/га.	4
8,0	Морковь	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в перис последующее с интерв Расход рабочей жидко	од вегетации: первое – профилактическое, валом 7–10 дней. ости 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 перис последующее с интерв 200–400 л/га.	од вегетации: первое – профилактическое, валом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости	4
2,0		Гнили в период хранения: мокрая бактериальная, фомоз		адкой на хранение с последующим од рабочей жидкости 5,0 л/т.	1
6,5-8,0	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз, угловая пятнистость, мучнистая роса (на фоне умеренного развития болезни)		од вегетации: первое – профилактическое, залом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости	5
8,0	Огурец открытого грунта		Расход рабочей жидко	ости 600–800 л/г.	
6,5-8,0	Томат защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в перис последующее с интерв 1000–1500 л/га.	од вегетации: первое – профилактическое, залом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости	5
	Томат открытого грунта		Расход рабочей жидко	ости 400 л/га.	
5,0-8,0	Перец защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, фитофтороз (при умеренном развитии болезни)		од вегетации: первое – профилактическое, залом 7–10 дней. Расход рабочей жидкости	5
	Перец открытого грунта		Расход рабочей жидко	ости 400 л/га.	

Регламенты применения



Норма применения препарата, л/га, т	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Асо 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