



SUN STOP предотвращает вредное воздействие солнечной радиации путем формирования защитной пленки на культурах, которая действует как отражающий барьер. **SUN STOP** активно уменьшает вред от солнца и защищает, обеспечивая фотосинтез в течение всего вегетационного периода

Солнцезащитный крем для сельскохозяйственных культур

- *Высокий урожай
- *Лучшее качество

- ✓Минимизирует солнечный ожог – Фрукты товарного вида,
- ✓Применяется на всех видах культур,
- ✓Уменьшает температуру,
- ✓Предотвращает тепловое напряжение,
- ✓Повышение урожайности и качества.
- ✓Увеличивает срок хранения, минимизируя вредные эффекты солнца.
- ✓Увеличивает мощность фотосинтеза растений,
- ✓Защищает новые побеги, фруктовые почки к следующему сезону,
- ✓Увеличивает доходность и качество к следующему году,
- ✓Снижает потребность воды для растений,
- ✓Подавляет популяцию насекомых и грибковые заболевания.

SunStop предотвращает солнечный ожог и повреждение листьями солнца на сельскохозяйственных культурах



КАК РАБОТАЕТ SUN STOP?

SUN STOP предотвращает вредное воздействие солнечной радиации, образуя солнцезащитное покрытие. Его следует смешивать с водой в рекомендуемых количествах и Распылять непосредственно на поверхность растений. После применения продукт станет сухим и это проявляет его эффект отражения ультрафиолетовых лучей (УФ) и инфракрасных лучей (ИК). Отражая УФ и ИК-излучение, он не блокирует устьицы листьев и позволяет свету фотосинтеза проникать. SUN STOP предотвращает тепловое напряжение во всём покрове, сохраняет растения более холодным, уменьшает стресс и потребление воды и позволяет культурам поддерживать нормальные фотосинтетические показатели дольше. При использовании SUN STOP в периоды высокой освещенности и очень высокой температуры, культуры имеют защиту от солнца, необходимые для того, чтобы лучше реализовать свой потенциал и более эффективно использовать имеющиеся водные ресурсы.

РАВНОМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

После применения на поверхности листа образовывается тонкий непрозрачный слой, который;

- ✓Отражает вредный свет
- ✓Устойчив к дождям
- ✓Обеспечивает лучами фотосинтеза.



Солнечное повреждение,



Чтобы предотвратить повреждение от солнца, применяйте до появления солнечных ожогов и симптомов солнечного стресса на сельскохозяйственных культурах.

КУЛЬТУРЫ (для других культур просим обращаться компании)	SUN STOP (Сан Стоп) дозировка (л/га)	Способ применения Пожалуйста сделайте калибровку, прежде чем применить
Грейпфрут	10 – 20 л/га	Применение можно повторять каждые 4-6 недель либо когда требуется.
Кофе, авокадо, гуайява, манго, папайя, маракуйя (плод страсти), карамбола	10 – 30 л/га	Первое применение нужно произвести за 3-10 дней до солнечного стресса. <u>Последующие применения</u> могут применяться каждые 2-3 недели, когда нужно. После небольших дождей проверьте культуру, если есть необходимость примените повторно.
Бананы	20 - 30 л/га	Применение можно повторять каждые 4-6 недель, если необходимо. Нельзя применять только на гроздях банана.
Семечковые и косточковые фрукты, цитрусовые, гранат, греческий орех, миндаль, орех, фисташки, оливки, инжир, хурма, вишня	20 - 30 л/га	Семечковые & Цитрус: Первое применение может быть, при достижении 2 см величины плода. <u>Последующие применения:</u> могут быть каждые 2-3 недели, если это нужно. Аджюванты применять не рекомендуется. Косточковые: Первое применение можно начать в начальный период развития плодов. Второе применение должно начаться через 10–14 дней после первого применения. Последующие применения могут быть через 2-3 недели если это нужно.
Томаты, перец, баклажан, дыня, арбуз, лук, чеснок, картофель.	10 – 20 л/га	Первое применение может быть, только после полного цветения растения. Повторяйте применять каждые 2-3 недели либо после каждого сбора урожая. Повторное применение обязательно должно быть после дождя.
Виноград (винные сорта)	20 – 25 л/га	Первое применение должно быть при достижении 6 мм диаметром винограда или при температуре 30°C. <u>Последующие применения</u> должны быть сделаны примерно за 4 недели до сбора урожая или при «вытягивании листьев» для обеспечения надлежащего покрытия открытых гроздей. Аджювант рекомендуется.



*форсунки диаметром 2мм идеальны

Сделайте равномерное покрытие, избегайте утечки и продолжайте перемешивать распылитель во время применения.

ПРИМЕНЕНИЕ: Следуйте инструкции по дозировке и по количеству воды для достижения лучшего результата и равномерного покрытия.

При первом применении следует применять самые высокие дозы. Наилучшие рекомендуемые дозы и кратчайшие интервалы применения должны использоваться для защиты от солнечных лучей в случаях возникновения условий, вызывающих высокую солнечную нагрузку. Распыление должно проводиться, в безоблачную погоду, без ожиданий дождя в день распыления и на следующий день. Используйте тонкие насадки, правильное давление и соответствующую скорость трактора для распыления мелких капелек, которые не будут образовывать более крупные капельки. Имейте в виду, что каждое распыление должно быть в противоположном направлении от предыдущего.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СМЕШИВАНИЮ: Рассчитанное количество продукта следует смешивать с водой (около 1/5 соотношения) в отдельном контейнере не менее чем за 2 часа до распыления. Добавьте эту смесь в заполненный водой резервуар опрыскивателя с мешалкой и продолжайте перемешивать во время заполнения резервуара. Затем заполните резервуар чистой водой.

СОВМЕСТИМОСТЬ: Предпочтительно использовать отдельно. SUN STOP это щелочной продукт, которая повысит pH растворов для распыления. Проведите тест на совместимость перед смешиванием SUN STOP. Если не определено, небольшую часть урожая можно рассматривать как тест.

SUN STOP НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применять с фосфатными удобрениями и летними маслами.

СОВМЕСТИМОСТЬ С АДЬЮВАНТАМИ: SUN STOP может применяться со множеством адьювантов (т. е. неионное, метилированное масло семян (MSO), и поверхностно-активные вещества на основе стирола). Выполните тест на после распыления и перед распылением плодов культур, в случае использования разбрасывателя и / или наклеек с SUN STOP.