



ЛАСКОВОЕ СОЛНЦЕ ВСЬ СЕЗОН

САНШЕТ®

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ СОЛНЕЧНЫХ
ОЖОГОВ И ЗАСУХИ

водно-суспензионный концентрат

Применение препарата снижает тепловой стресс и повреждение растительных клеток, обеспечивает лучшую приживаемость после пересадки, защищает особо восприимчивый молодой годичный прирост, положительно влияет на рост и развитие растений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Препарат образует защитную пленку со светоотражающими и рассеивающими свойствами.
- Способствует защите от солнечной инсоляции, минимизирует образование солнечных ожогов. Предохраняет растения от излишнего перегрева.
- Сдерживает избыточное испарение влаги с поверхности листьев (в т.ч. хвои), что сокращает водопотребление.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА



Декоративные хвойные культуры (сосна, ель, можжевельник, туя)

Применение препарата минимизирует стрессовые процессы от пересадки/перевалки хвойных культур, улучшает приживаемость взрослых растений за счет уменьшения водопотребления. Предохраняет восприимчивый молодой годовой прирост от весенних солнечных ожогов. Регулярная обработка снижает температуру растения на 4-5 градусов, что предупреждает тепловое повреждение растительных клеток эпидермиса хвои и препятствует появлению ожогов и изменению окраски.

Декоративные цветущие многолетние кустарники (гортензия, сирень, форзиция и др) и многолетние цветочные культуры (розы, пионы, георгины, хризантемы, хосты и др.)

Защитная пленка, образованная после опрыскивания препаратом листьев саженцев, при пересадке из теплицы/покупке в магазине в открытый грунт, рассеивает УФ и ИК лучи, защищает растение от повреждения солнечными лучами, способствует лучшей приживаемости.

При опрыскивании цветущих растений предотвращает ожоги соцветий и бутонов, сохраняет декоративные свойства насаждений. Обработка препаратом уменьшает испарение и водопотребление растений, что позволяет сократить количество поливов в период засухи.



САНШЕТ®

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ И ЗАСУХИ

ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ, ВИНОГРАД, ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ, ГАЗОНЫ

Опрыскивание препаратом **Саншет®** на стадии формирования плодов препятствует тепловому нарушению целостности клеток эпидермиса и растрескиванию плодов. Регулирует теплообмен в растении, уменьшает водопотребление в период засухи, способствует наливу и созреванию плодов в экстремальных засушливых условиях. Увеличивает интервал между поливами. Снижает возникновение солнечных ожогов у плодов, чем улучшает их товарные свойства.

Схема применения препарата САНШЕТ®*

* РЕГУЛЯРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТ

Культуры	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости
Декоративные хвойные культуры (сосна, ель, можжевельник, туя)	300 мл/10 л	<u>При пересадке:</u> опрыскивание хвои перед и после пересадки крупномерных деревьев; <u>Сезонное ухаживание:</u> опрыскивание хвои в октябре-ноябре и в феврале-марте; летом: опрыскивание хвои за 3-10 дней до начала активного солнечного стресса (1-2-х кратная обработка). Расход рабочего раствора – 10 л/250-300 м ² площади кроны (20-25 растений до 1 м).
Декоративные лиственные и декоративно-цветущие кустарники и многолетние культуры	300 мл/10 л	<u>Сезонное ухаживание:</u> опрыскивание листьев за 5-10 дней до аномального температурного режима; последующие обработки каждые 20-25 дней или по мере необходимости. <u>При пересадке из теплицы:</u> опрыскивание хвои перед и сразу после пересадки в открытый грунт. Расход рабочего раствора – 10 л/250-300 м ² площади кроны (20-25 растений до 1 м).
Плодовые и орехоплодные деревья и кустарники	300 мл/10 л	1-е опрыскивание листьев - на ранних сроках развития плодов (размер плодов 15-20 мм). 2-е опрыскивание листьев - каждые 2-3 недели по мере необходимости. Расход рабочего раствора – 10 л/250-300 м ² площади кроны (20-25 растений до 1 м).
Виноград, ягодные кустарники	300 мл/10 л	<u>Ягодники.</u> 1-е и 2-е опрыскивание листьев - в начале роста и созревания ягод. <u>Виноградники.</u> Опрыскивание листьев - за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды, в ранние сроки развития до или во время завязывания ягод. Расход рабочего раствора – 10 л/250-300 м ² площади кроны (20-25 растений до 1 м).
Газоны	300 мл/10 л	Опрыскивание за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в период интенсивного роста газонных трав. При необходимости повторить обработку через 10-14 дней. Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ² площади обрабатываемого участка.

ВНИМАНИЕ!

Нельзя применять средство в баковой смеси с пестицидами и удобрениями.

Нельзя использовать средство сразу после обработок пестицидами.

Приготовление рабочего раствора: флакон тщательно встряхнуть и перемешать не менее 1-2 минут. Необходимое количество препарата растворить в 2/3 от расчетного объема воды, перемешать 2-3 минуты, долить до расчетного объема, проводить обработку. Рабочий раствор израсходовать в день приготовления.

Условия хранения: Препарат хранить в специально предназначенных помещениях, при температуре от -5 °С до +30 °С.

После заморозания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

Срок годности: 3 года с момента изготовления (при невскрытой упаковке).