

# СТОПОЖОГ (Фуршет, ВС)

## Преимущества

Рассеивает УФ лучи, сокращая солнечные ожоги у растений

Поддерживает температуру растения ниже окружающей, отражая ИК излучение

Улучшает вегетативный рост и развитие растений

## Действие

Фуршет образует защитную пленку на обработанной поверхности, которая действует как светоотражающие частицы, создающие барьер вредному воздействию солнечной радиации.

## Рекомендации по применению

Перед применением флакон со средством рекомендуется тщательно встряхнуть. В небольшом количестве воды развести полную дозу препарата, перемешать и долить воду до требуемого объёма. При опрыскивании ёмкость с рабочим раствором необходимо время от времени встряхивать во избежание расслоения суспензии. Не рекомендуется применять Фуршет совместно с другими средствами. Не проводить обработку в солнечную погоду!

## Полезно знать

Фуршет является полностью натуральным продуктом, разработан на основе природного минерала – карбоната кальция. Препарат поддерживает температуру растения ниже окружающей, отражая ИК излучение. А ещё он работает как антитранспирант – уменьшает излишнее испарение воды с поверхности листьев (транспирацию) и повышает эффективность использования влаги. Может применяться на хвойных культурах для защиты хвои от ожогов и физиологического иссушения в зимне-весенний период.

Фуршет образует защитную пленку на обработанной поверхности, которая действует как светоотражающие частицы, создающие барьер вредному воздействию солнечной радиации.

Состав питательных элементов: кварц; мраморная мука; кальций.

Срок годности: 2 года.

Температура хранения: от -15 до +35

## Регламент применения

Культура	Доза применения препарата	Способ, время, особенности применения
Газонные травы (овсяница, полевица, мятлик, рейграс и др.)	10-30 мл/10л воды Расход рабочего раствора – 10 л / 100 м2	Опрыскивание растений в период вегетации. 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в фазу интенсивного роста газонных трав. При необходимости, в условиях засухи и сохранении жаркой, солнечной погоды – повторить через 7-10 дней.
Корнеплодные (столовая свекла, морковь, сельдерей)	10-30 мл/10л воды Расход рабочего раствора- 10 л/ 100 м2	Опрыскивание растений в период вегетации. 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в фазу 4-6 хорошо сформировавшихся листьев Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок - в зависимости от погодных условий.
Картофель	20-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 10л/ 100 м2	Опрыскивание растений в период вегетации. 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды, в фазу развития листьев (до смыкания рядков) Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок - в зависимости от погодных условий.
Плодовые, орехоплодные культуры: яблони, груши сливы вишня, цитрусовые, гранат, фисташки, грецкие орехи и др.	100 - 300 мл /8-10 л воды. Расход рабочего – 2-5 л/дерево	Опрыскивание растений в период вегетации. 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в ранние фазы развития плодов. Для семечковых культур – не позднее достижения плодами размера 15 – 20 мм. Для орехоплодных культур – на ранних стадиях образования орехов (плодов) Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность – в зависимости от погодных условий. Необходимость дополнительных обработок определяется после осмотра плодов, лучше после сильного дождя.
Виноградники, ягодные кустарники	100 - 300 мл /10 л воды. Расход рабочего раствора – 10 л/ 100 м2	Опрыскивание чувствительных культур в период вегетации. 1-2 раза за сезон в начале роста и созревания ягод. <u>Виноградники:</u> рекомендуется одна обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в ранние фазы развития до, или во время завязывания ягод.
Овощные, бахчевые культуры	20-100 мл/10л воды Расход рабочего раствора - 10 л/100 м2	При пересадке рассады. Одна обработка до или сразу после высадки рассады.
		Опрыскивание растений в период вегетации. 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды – во время или чуть позже полного цветения. Последующие обработки – каждые 14-28 дней при необходимости, или после уборки первого урожая. Необходимость дополнительных обработок определяется после осмотра плодов, ягод, лучше после сильного дождя.
Цветочно-декоративные культуры, в том числе кустарники	50-200 мл/10л воды Расход рабочего раствора - 10 л/ 100 м2	При пересадке рассады. Одна обработка до или сразу после высадки рассады.
		Опрыскивание растений в период вегетации. 1-я обработка – за 3-10 дней до начала солнечного стресса. Повторные обработки рекомендуются - через каждые 21-28 дней или по мере необходимости.