



Фуршет **Эко Плюс**

Вещества природного происхождения, вспомогательные компоненты, вода
Средство для защиты растений от солнечного излучения.

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Рассеивает ультрафиолетовые лучи, уменьшая солнечные ожоги у растений
- Предотвращает перегрев растений, отражая ИК излучение
- Повышает эффективность использования влаги, поддерживает тургор
- Улучшает вегетативный рост и развитие растений, повышает урожайность и качество получаемой продукции

Действие препарата

Механизм действия

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

Image not found of type unknown

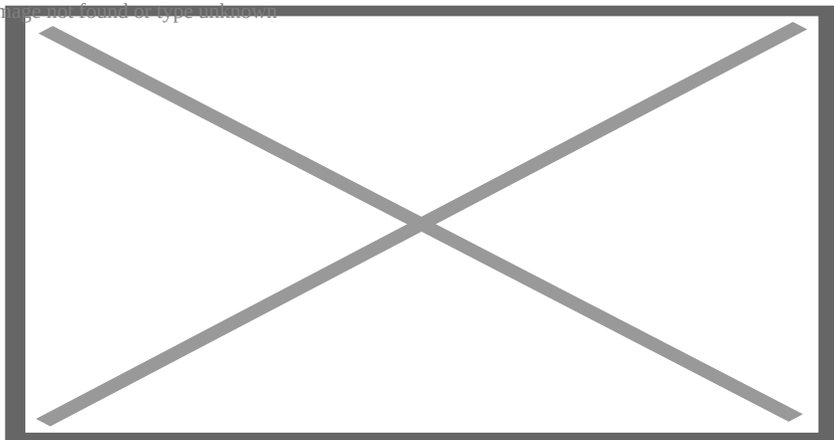


Image not found or type unknown

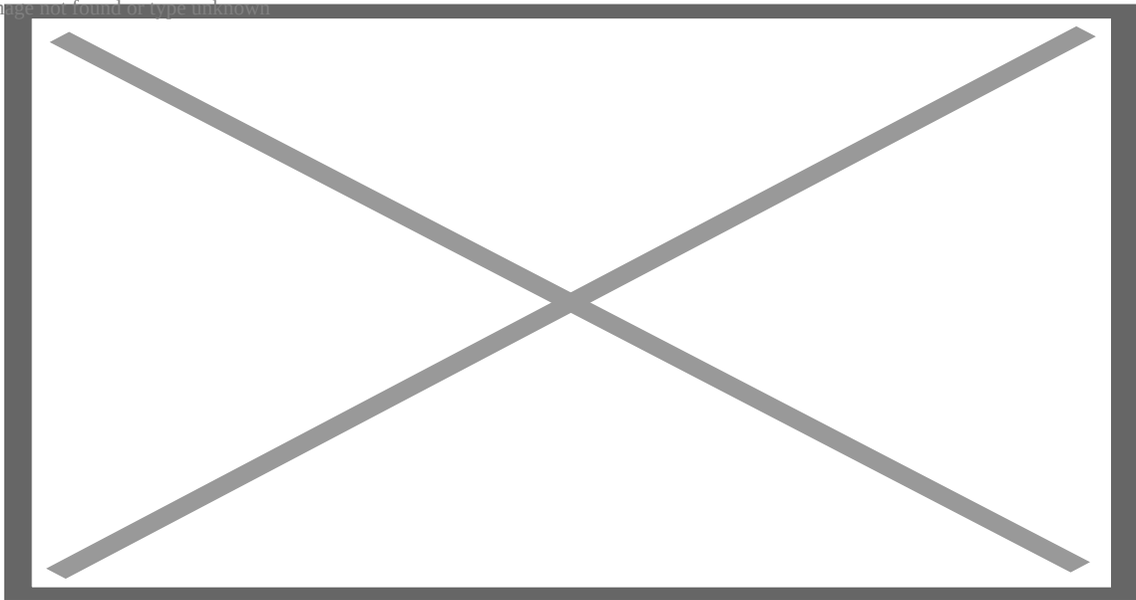


Image not found or type unknown

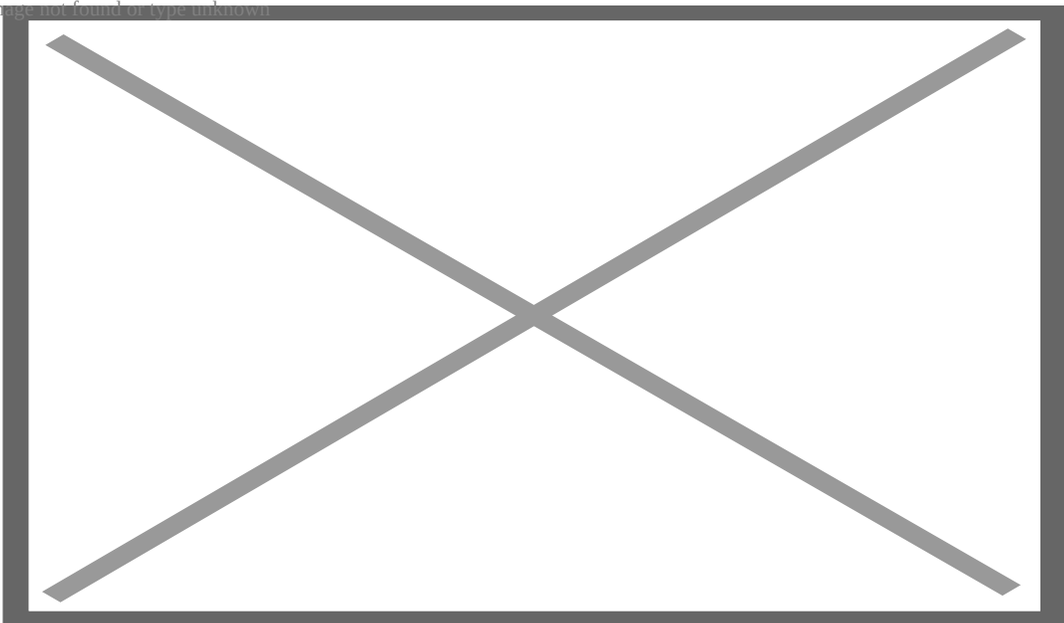
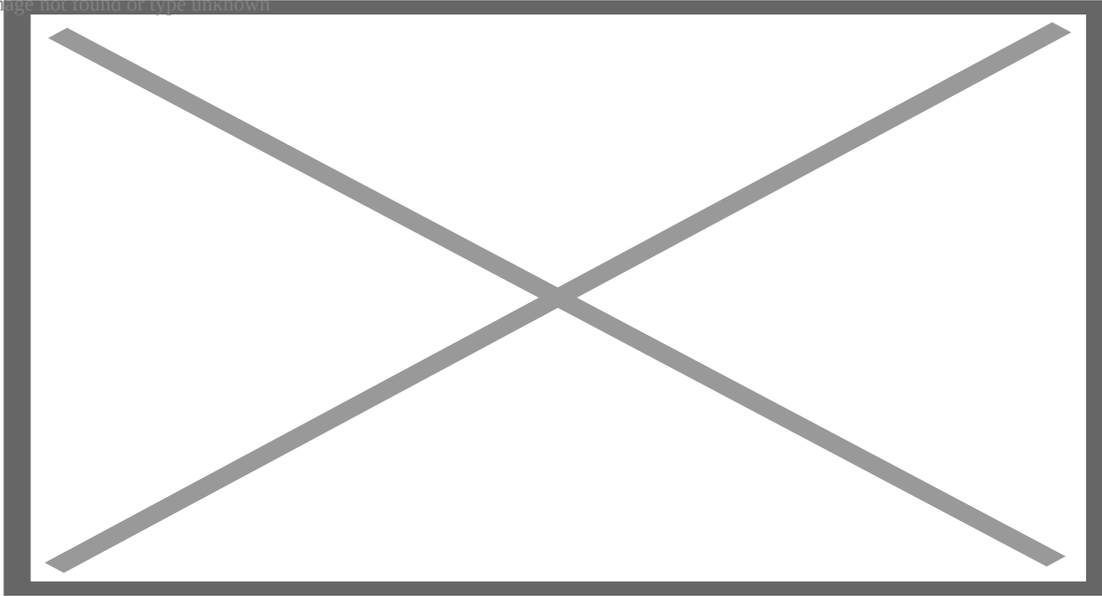


Image not found or type unknown



Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Нормы расхода препарата, л/га	Нормы расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, особенности применения.
Зерновые культуры	1,0-3,0	200-300	Опрыскивание растений в фазу трубкования – появления флагового листа. При необходимости, в условиях засухи и сохранении жаркой, солнечной погоды, повторить через 7-10 дней.

Зернобобовые культуры	1,0-3,0	200-300	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – в фазу 6-8 листьев; последующие – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок – в зависимости от погодных условий.
Сахарная свекла	2,0-5,0	200-300	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – в фазу 8-10 листьев; последующие – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок – в зависимости от погодных условий.
Картофель	2,0-5,0	200-300	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – в фазу развития листьев (до смыкания рядков); последующие – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок – в зависимости от погодных условий.

<p>Плодовые, орехоплодные культуры: яблоня, груша, слива, цитрусовые, вишня, гранат, фисташки, грецкий орех и др.</p>	<p>10-30</p>	<p>800-1000</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – 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 обработок – в зависимости от погодных условий.</p> <p>Необходимость дополнительных обработок определяется после осмотра плодов, лучше после сильного дождя.</p> <p>Для культур, плоды которых требуют послеуборочного удаления остатков препарата, проведение последних обработок на основании рекомендаций агрономов и специалистов по послеуборочной доработке продукции. Избегать использования прилипателей для продукции, которая будет использована в свежем виде.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Виноградники, ягодные кустарники</p>	<p>10-30</p>	<p>600-1000</p>	<p>Опрыскивание чувствительных культур в период вегетации 1-2 раза за сезон в фазе начала роста ягод и в фазе начала созревания ягод.</p> <p>Виноградники: 1-я обработка – в фазе достижения размеров ягод 5-7 мм, 2-я – в фазу начала созревания ягод, 3-я – при необходимости спустя 21-28 дней.</p> <p>Не рекомендуется для столового винограда, если обработка не используется для охлаждения (снижения температуры) растений. Для охлаждения растений рекомендуется одна обработка до, или во время завязывания ягод. Избегать использования прилипателей для продукции, которая будет использована в свежем виде.</p>
<p>Овощные, бахчевые культуры, хлопчатник</p>	<p>2-10</p>	<p>200-300</p>	<p>При пересадке рассады: одна обработка до или сразу после высадки рассады.</p> <p>Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – во время полного цветения или чуть позже полного цветения; последующие – каждые 14-28 дней при необходимости или после уборки первого урожая.</p>
<p>Цветочно-декоративные культуры, в том числе кустарники</p>	<p>5-20</p>	<p>200-300</p>	<p>При пересадке рассады: одна обработка до или сразу после высадки рассады.</p>

Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – за 3-10 дней до начала солнечного стресса; последующие – через каждые 21-28 дней или по мере необходимости.

Все культуры	10-50	200-300	Опрыскивание почвы каждые 28-42 дня. Кратность обработок – по мере необходимости. Для снижения температуры почвы или предотвращения ее перегрева.
--------------	-------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Кратность обработок зависит от погодных условий, а также определяется после осмотра плодов, ягод и коробочек хлопчатника, лучше после сильного дождя.

Рекомендации по применению

Обработку растений производят путем опрыскивания с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей. Перед применением продукт рекомендуется тщательно перемешать.

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением. Бак опрыскивателя на ¾ заполнить водой, медленно залить при перемешивании полную дозу препарата, долить воду до расчетного объема, раствор перемешать.

Особенности применения препарата

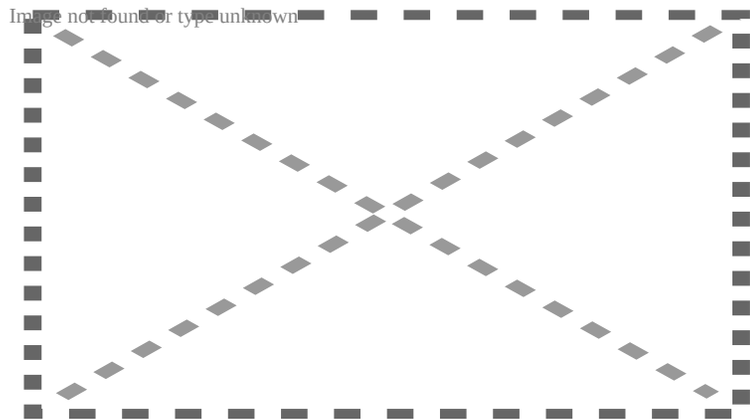
Внимание! Проводить обработку при постоянно включенной мешалке. **Мешалку не выключать до полного использования содержимого бака!** При использовании ручных и ранцевых опрыскивателей, не оборудованных перемешивающими устройствами, регулярно встряхивать бачок с рабочим раствором во избежание расслоения суспензии.

- **Не использовать средство Фуршет в баковой смеси с пестицидами и агрохимикатами!**
- **Период между обработкой пестицидами и применением средства Фуршет должен быть не менее 7 суток.**
- **Не наносить средство на растения, предварительно обработанные пестицидами!**
- **Не проводить обработку в солнечную погоду!**

— **Не использовать подкислители рабочих растворов!**

После уборки урожая перед фасовкой для употребления в свежем виде или закладкой на хранение провести удаление остатков препарата на промышленном промывочном оборудовании или вручную.

Общая информация



Фуршет образует светоотражающий защитный слой на поверхности плодов и листьев, создающий **барьер вредному воздействию избытка солнечной радиации.**

Условия хранения

Хранить средство в упаковке изготовителя, в закрытых складских помещениях. Температурный интервал хранения от -15°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Перед применением препарат необходимо тщательно перемешать.

Срок годности

2 года

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия