



АДЮВАНТ

Адьювант, сурфактант, смачиватель

АДЮВАНТ — сурфактант для улучшения покрытия, удержания и проникновения рабочих растворов на поверхности растений с целью повышения эффективности средств защиты растений.



Действующее вещество: Трисилоксан + природный полисахарид (силиконовый сурфактант)



Препаративная форма:

жидкость



Упаковка:

Жидкая форма: канистра 1 л, 5 л



Срок годности: 2 года



Условия хранения:

хранить при t° от +2° С до +30° С в темном, защищенном от прямых солнечных лучей месте

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА:

Культуры	Объем воды, л/га	Норма расхода, л/га
Полевые культуры	200 - 250	0,05 - 0,1
Фрукто-ягодные культуры	600 - 1000	0,1 - 0,3
Предпосевная обработка семян	10 л/т	10 мл/т
Внесение с почвенными гербицидами	200 - 300	0,075 - 0,150
Другие	0,015 - 0,02% от объема рабочего раствора	

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

- Уменьшает поверхностное натяжение рабочего раствора, обеспечивает хорошее смачивание поверхностей, в том числе покрытых волосками (стебли и листья растений, некоторые вредители);
- Повышает проникающую способность пестицидов и микроэлементов без разрушения воскового налета растений;
- Позволяет снизить норму расхода пестицидов до минимально рекомендованных, снизить затраты рабочего раствора на 15-25 %.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- За счет специально разработанной формуле из нескольких типов органических трисилоксананов, препарат **Адьювант** способствует уменьшению поверхностного натяжения рабочего раствора, что обеспечивает хорошее смачивание поверхностей, в том числе покрытых волосками (стебли и листья растений, некоторые вредители).
- Препарат не разрушает восковой налет и оставляет растению его естественную защиту, в тоже время повышает проникающую способность пестицидов и микроэлементов, что повышает эффективность их действия.
- Кроме свойств адьюванта и сурфактанта (смачивателя) препарат выполняет функции прилипателя – он обеспечивает формирования пленки, которая защищает СЗР от смывания уже через 30 мин после обработки.

ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА:

- Использование препарата позволяет снизить расхода рабочего раствора на 15-25% без потери эффективности;
- Уменьшает поверхностное натяжение рабочего раствора, обеспечивает хорошее смачивание поверхностей, и повышает эффективность действия химических СЗР, микроудобрений;
- Повышает проникающую способность пестицидов и микроэлементов без разрушения воскового налета;
- Позволяет снизить норму расхода пестицидов до минимально рекомендованных без потери их эффективности;
- При обработке семян способствует качественному нанесению препаратов и делает невозможным их осыпание, а при посеве таких семян - удерживает почвенную влагу вокруг семени и ускоряет его прорастание;
- Способствует качественному нанесению почвенных гербицидов и их удержанию в верхнем слое почвы, обеспечивает стабильное действие при выпадении чрезмерного количества осадков.