

АДЪЮВАНТ®



Мягкая вода. Твердый результат

АДЪЮВАНТ

кислота ортофосфорная
+ поверхностно-активное
вещество + индикаторный
краситель

- Повышение эффективности пестицидов за счет нейтрализации солей жесткости в воде для рабочих растворов
- Отличный результат при исправлении даже очень жесткой воды
- Оригинальная комбинация с адъювантом, усиливающая проникающую способность ХСЗР

Сойлент® – кондиционер для воды

Препарат выпускается в форме водного раствора.

Соли кальция, магния, железа и некоторых других металлов, растворенные в воде, используемой для приготовления рабочих растворов, могут значительно снизить эффективность ряда пестицидов. Ортофосфорная кислота, содержащаяся в Сойленте®, связывает указанные соли, предотвращая образование малорастворимых соединений с д. в. препаратов.

В первую очередь Сойлент® рекомендуется применять с препаратами на основе слабых органических кислот и их солей. К ним относятся: 2,4-Д, аминопиралид, ацифлуорфен, бентазон, глифосат, глюфосинат, дикамба, имазамокс, имазапир, имазетапир, квинмерак, квинклолак, клетодим, клопиралид, МЦПА, пиклорам, сетоксидим, тепралоксидим, тралкоксидим.

Также рекомендуется применять Сойлент® для предотвращения быстрого щелочного гидролиза препаратов на основе десмедифама, фенмедифама, диметоата, индосакарба и малатиона при использовании воды с pH больше 7.

Кроме перечисленных в таблице ниже препаратов Сойлент® рекомендуется применять для приготовления рабочих растворов других пестицидов в качестве хьюмектанта (увлажнителя), но эта мера не является обязательной.

Рекомендации по применению

Для подбора дозировки Сойлента® необходимо:

1. Налить ровно 1 л свежей воды в прозрачную емкость;
2. Набрать несколько миллилитров Сойлента® в мерную пипетку (входит в комплект поставки) или шприц;
3. Добавлять Сойлент® порциями по 5 - 10 капель, перемешивая раствор после добавления очередной порции;
4. При переходе окраски раствора от бледно-розового цвета к характерному красному цвету – прекратить добавлять Сойлент®;
5. Для пересчета: 1 мл Сойлента®, добавленный в 1 л воды, эквивалентен 1 л кондиционера на 1 т рабочего раствора.

Внимание! Сойлент® нужно добавлять в рабочий раствор в первую очередь!

Интенсивность и плотность окраски раствора может меняться в зависимости от свойств воды, количества добавленного Сойлента®, освещенности и геометрических параметров емкости.

При применении Сойлента® в баковых смесях с агрохимикатами и удобрениями следует учитывать их возможное взаимодействие. Некоторые микроудобрения, содержащие железо, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, цинк, а также агрохимикаты и пестициды со щелочной реакцией могут быть антагонистами как для Сойлента®, так и для указанных выше гербицидов. Не следует использовать кондиционеры воды, в частности Сойлент®, совместно с фунгицидами на основе солей меди, например, с Кумиром®.

Кондиционер Сойлент® рекомендуется применять также при низкой влажности воздуха, ветреной погоде, обработке запыленных растений, длительном отсутствии осадков, при использовании низких норм расхода гербицидов и высоких – рабочего раствора.



Упаковка

Канистры по 10 л + 2 мерные пипетки

Препараты, при приготовлении рабочих растворов которых рекомендуется использовать Сойлент®

Гербициды

Балерина® Форте, Биолан® Супер, Бицепс® 300, Бицепс® Гарант, Галион®, Гаур® (кроме чеснока и лука*), Гербитокс® (кроме льна, гороха и бобовых культур*), Горгон® (кроме льна*), Граминион®, Грейдер®, Деймос®, Дублон® Супер, Квикстеп®, Когорта®, Корсар®, Корсар® Супер, НордСтрим®, Одиссей, Парадокс®, Торнадо® 500, Торнадо® 540, Торнадо®, Транш® Супер, Фабиан®, Фултайм®, Хакер® 300, Хакер®

Инсектициды

Алиот®, Сирокко®, Стиллет®

* – исключение связано с опасностью возникновения фитотоксичности
® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust
crop protection