

# СПРЕЙ-ЕЙД® СОХРАНЯЕТ АГРОХИМИКАТЫ СТАБИЛЬНЫМИ, СНИЖАЯ ЩЕЛОЧНОЙ Рн

Закупоренные форсунки и линии опрыскивателей «стоят» производителям многих часов простоя каждый сезон и ухудшают эффективность пестицидов. Формула Спрей-Ейд® действует не только как вещество для лучшего распыления и совместимости пестицидов, но также сохраняет чистыми линии, форсунки и их фильтры.

Щелочной (высокий) рН быстро разрушает более 200 распространенных пестицидов. Во многих случаях вода, используемая для опрыскивания, имеет высокий рН (скважины в известковых породах, жесткая вода, вода из прудов и рек). Спрей-Ейд® помогает защищать Ваши вложения за счет правильной регуляции рН рабочего раствора.

## Кислотность (рН) воды



## Нормы Спрей-Ейд® и ориентировочное снижение Рн

рН	30 мл / 100 л ВОДЫ	60 мл / 100 л ВОДЫ	120 мл / 100 л ВОДЫ
8.0	6.10	5.95	5.55
8.5	6.55	6.20	5.75
9.1	7.05	6.80	6.20
9.6	7.50	6.95	6.50
10.2	7.80	7.00	6.85

## Регламент применения

Цель применения	Норма расхода препарата (одна обработка)	Комментарии
Подкислитель / кондиционер рН воды и повышение совместимости препаратов в баковых смесях (в том числе в холодной воде)	30-60 мл / 100 л воды	Пестициды: когда бак опрыскивателя заполнен примерно наполовину с включенной мешалкой, сначала добавить Спрей-Ейд®, потом смачиваемые порошки и текучие концентраты суспензии. 3-4 минуты размешивать. Затем добавить концентраты эмульсий, МЕДЛЕННО. В конце добавить остальные компоненты баковой смеси.
	60-120 мл / 100 л воды	Жидкие формы азотных и других удобрений: для улучшения совместимости гербицидов и инсектицидов, которые вносятся совместно с жидкими удобрениями добавить Спрей-Ейд® в раствор удобрений перед добавлением гербицидов или инсектицидов в бак.
Поддержка опрыскивателя в чистоте / поверхностно-активное вещество (распространение и проникновение)	30-120 мл / 100 л воды	Спрей-Ейд® отличное средство для очистки опрыскивателя. Постоянное использование препарата позволит держать бак, магистрали, фильтры и форсунки чистыми. Это продлит «жизнь» опрыскивателя и сохранит время, затрачиваемое на очистку фильтров и форсунок в поле. Для поддержки опрыскивателя в чистоте достаточно использовать Спрей-Ейд® в норме 30 мл / 100 л воды при каждой обработке, или в норме 60 мл / 100 л воды совместно с запланированной обработкой один раз в 2-3 недели. Спрей-Ейд® работает как смачиватель, помогая лучше смачивать растения с опушением или восковым налетом, усиливает проникновение системных препаратов, удобрений и регуляторов роста. Одновременно Спрей-Ейд® обеспечивает лучшее распространение по поверхности контактных препаратов.
Очистка опрыскивателя	60-120 мл / 100 л воды	Для очистки опрыскивателя необходимо наполнить бак примерно на 1/4 и добавить Спрей-Ейд® из расчета 60 мл / 100 л воды (в случае жесткой воды 120 мл / 100 л). В первую очередь необходимо одерживать перемешивание, циркуляцию моющего раствора через все системы опрыскивателя в течение 30 минут — 1 часа. Также можно помыть этим раствором запорочный фильтр и верх обпрыскивателя. Моющий раствор может быть разбрызган через фильтры / форсунки для их очистки. Желательно проводить мойку опрыскивателя каждый раз, когда опрыскиватель переходит из одной культуры на другую, если Спрей-Ейд® не используется совместно с обработками, для поддержки опрыскивателя в чистоте.
Очистка опрыскивателя от налета	120-250 мл / 100 л воды	В случае грязного опрыскивателя, с налетом внутри, следует использовать 120 мл / 100 л воды (в случае жесткой воды 250 мл / 100 л). Грязные и забитые фильтры могут мыться отдельно в 0,125-0,25% растворе. Сначала приготовить раствор в емкости (ведро, канистру и т.п.) и поместить в нее фильтры, форсунки и т.п. на 24 часа. При необходимости мытье можно усилить щеткой.
Агент по предотвращению образования почвенной корки	2 л / 100 л воды	Уменьшение или предотвращения образования почвенной корки особенно важно для мелкоземных культур, например, при прямом высеве овощей, для лучшего прорастания семян. Необходимо внести 5 л раствора на 100 м полосы, полоса 5-10 см в ширину, начиная с посева, но до появления всходов.