

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 10 /2023 г.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области

Исх. № 1531 от 25.12.2023 г.



Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29

Тел. (343) 376-44-36, e-mail: rsc66@mail.ru

Итоги информационной работы в области утилизации тары от пестицидов на территории Свердловской области в 2023 г.

В рамках проведения работ по информированию в области правил обращения с пестицидами и агрохимикатами, порядке сбора, транспортировки и утилизации использованной тары от пестицидов ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области проводит работу по разъяснению и доведению соответствующей информации до сельхозтоваропроизводителей.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области в 2023 году заключил с ООО "Ивент Сервис" агентский договор по сбору, транспортировке, накоплению, переработке тары от пестицидов и агрохимикатов. При информационной поддержке филиала в хозяйствах области было собрано и сдано на утилизацию 11,766 тонн тары, из них 8,246 тонн – биг-бэги и 3,520 тонн – канистры.

Для поддержки системы сбора тары от пестицидов налажены контакты с сельхозтоваропроизводителями и отработан порядок подачи заявок и сбора канистр. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области ежеквартально информировал о процессе сбора и утилизации тары в формате информационных листов, опубликованных на официальном сайте. На совещаниях, проводимых в области, доводилась информация о нормативной базе в области обращения отходов, о порядке утилизации использованной тары из-под пестицидов, мерах ответственности за несоблюдение правил обращения с тарой.

Рекомендуемая технология промывки и подготовки канистр к сдаче

Полимерные канистры от пестицидов должны быть промыты непосредственно в процессе обработки растений, сразу же после того, как пестицид был использован для приготовления рабочего раствора, следующими способами:

1. При использовании штангового опрыскивателя промывка происходит под давлением на специальном приспособлении для пустой канистры, которым оснащен резервуар опрыскивателя для приготовления рабочего раствора.

2. При приготовлении рабочего раствора в баке проводится трехразовая ручная промывка. Промывка по следующей схеме: наполнить канистру чистой водой, завернуть крышку на канистре и встряхнуть канистру несколько раз. Слить воду из канистры в бак для приготовления рабочего раствора. Повторить трижды, дать остаткам стечь в бак. После каждого наполнения канистры водой ее надо обязательно встряхнуть для максимального соприкосновения воды со стенками и дном канистры и удаления остатков препарата.

3. После тщательной промывки необходимо проделать отверстия в канистре во избежание повторного их использования не по назначению и сдать на утилизацию.

4. Подготовленные для утилизации канистры необходимо хранить открытыми (без крышек) и сухими.

5. Промывка должна проводиться с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки).

При возникновении вопросов и для получения дополнительной информации или консультаций обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.

Контактные данные (телефоны): (343) 376-44-36, 376-44-31

E-mail: rsc66@mail.ru