



Об информационной работе ФГБУ «Россельхозцентр» в области утилизации тары из-под пестицидов на территории Российской Федерации.



В целях оптимизации работы филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по информационной поддержке системы сбора и утилизации тары от пестицидов в мае 2022 года была создана Система «СТ-АГРО». Положение о Системе «СТ-АГРО» определяет порядок проведения информационной поддержки сбора, транспортировки и утилизации тары, оставшейся после использования сельхозтоваропроизводителями средств защиты растений, являющейся отходами 3-4 класса опасности филиалами ФГБУ «Россельхозцентр», а также сбора заявок и работы с контрагентами по сбору, траспортировке утилизации тары из-под пестицидов. Целью этой Системы является повышение осведомлённости сельхозтоваропроизводителей (далее - СХТП) в вопросах сбора и утилизации тары из-под пестицидов, а также привлечение внимания СХТП к проблеме загрязнения окружающей среды, формирования понимания важности ресурсосбережения и вторичного использования природных ресурсов.

ФГБУ «Россельхозцентр» в 2018 году начало сотрудничество с РСП ХСЗР, АЕБ и ООО "Экополе" по информационной поддержке сбора и утилизации тары из-под пестицидов в регионах России.

В 2018 году в хозяйствах при информационной поддержке ФГБУ «Россельхозцентр» было собрано более 380 тонн канистр, в 2019 году более 456 тонн канистр, в 2020 году более 624 тонн канистр, в 2021 году более 935 тонн канистр, а за 2022 год более 1 058 тонн. В 2020 году филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области была получена лицензия на сбор, обработку и утилизацию тары из-под пестицидов.

Участники Системы «СТ-АГРО» ежегодно организуют работы по информированию СХТП правилам сбора и утилизации отходов тары из-под

пестицидов. Специалисты филиалов активно освещают тему сбора и утилизации тары от пестицидов в рамках совещаний, семинаров, выставок, дней поля, конференций и других мероприятий, связанных с АПК. Филиалы учреждения ежеквартально выпускают информационные листки, публикации в СМИ, брошюры и распространяют их среди сельхозтоваропроизводителей.

Рекомендуемая технология промывки и подготовки канистр к сдаче

Полимерные канистры 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 с высококвалифицированными специалистами, обращайтесь в региональный филиалы ФГБУ «Россельхозцентр», контакты представлены на официальном сайте организации <https://rosselhocenter.ru>.

Информационный канал учреждения в мессенджере Телеграмм:

«Россельхозцентр – Аграрные новости»

Присоединяйтесь по ссылке

<https://t.me/shcentr>