

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 3 /2023г.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области
Исх.№ 378 от 07.04.2023г.



Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29
Тел. (343) 376-44-36, e-mail: rsc66@mail.ru

Сбор и утилизация тары из-под пестицидов.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области информирует сельхозтоваропроизводителей, что в связи с вступлением в силу Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 522-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» в части совершенствования государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами» Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» был дополнен статьей 15.2, которая предписывает создание Федеральной государственной информационной системы ФГИС "Сатурн". Система создана в целях обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении (производстве (изготовлении), хранении, перевозке (транспортировке), применении, реализации, обезвреживании, утилизации, уничтожении и захоронении).

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области напоминает сельхозтоваропроизводителям о том, что ведет информационную и консультационную помощь по правилам сбора, транспортировке, накоплению и утилизации пустой тары из-под химических средств защиты растений.

Согласно Федеральному закону РФ № 89 «Об отходах производства и потребления» тару СЗР и мягкие контейнеры (Биг-бег), относящиеся к 3 и 4 классу опасности, нужно сдать в учреждения, имеющие лицензию на сбор, транспортировку и утилизацию опасных отходов. Хранение тары на складе более 11 месяцев запрещено. Также запрещено сжигание, закапывание и вывоз тары.

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).

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области продолжает работу по сбору информации о наличии пустой тары и биг-бегов. Сбор и вывоз тары производится специализированной организацией (имеющей лицензию на данный вид деятельности) на бесплатной основе с предоставлением всех необходимых документов.

В 2022 г. на территории региона при информационном содействии филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области было собрано и утилизировано более 5 тонн канистр и около 11 тонн биг-бегов.

При наличии пустой тары в хозяйстве и готовности ее сдать обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.

Контактные данные (телефоны): (343) 376-44-28, 376-44-31

E-mail: rsc66@mail.ru