

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК

№ 9 от 30 мая 2022 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: [rsc80@mail.ru](mailto:rsc80@mail.ru)

Исх № 82/4-232 от 30.05.2022 г.

## Утилизация тары из-под пестицидов в Республике Крым

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым напоминает сельхозтоваропроизводителям о необходимости правильной утилизации использованной тары из-под химических средств защиты растений, оказывая бесплатную информационную и консультационную помощь по сбору и утилизации использованной тары из-под химических средств защиты растений.

Согласно Федеральному закону от 30.12.2020 № 522 – ФЗ (в ред. от 28.06.2021 г. № 221 – ФЗ) внесены изменения в Федеральный закон от 19.07.1997 г. № 109 – ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»: создается Федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС ППА). Программа начинает работать с 1 июля 2022 года и создана для прослеживаемости корректного обращения с пестицидами и агрохимикатами всеми участниками процесса, а также для контроля безопасной утилизации тары из-под пестицидов.

С 01.07.2016 года действует новый порядок обращения с отходами, установленный Федеральным законом (ФЗ) от 29.12. 2014 г. №458-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Полимерная канистра из-под ХСЗР, а также мягкие контейнеры (Биг-беги) из-под удобрений относятся к 3 и 4 классу опасности.

Полимерные канистры из-под 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.

Промывка канистр должна проводиться с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки);

3. После тщательной промывки необходимо нарушить целостность емкости. Ножом или другим острым предметом необходимо проделать 2-3 отверстия в нижней части канистры;

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

Избавиться от отходов необходимо в течение 11 месяцев с момента образования отхода. Товаропроизводители обязаны сдавать такую тару организациям, имеющим лицензию, разрешающую производить сбор, транспортировку и утилизацию опасных отходов.

**Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым готов оказать сельхозтоваропроизводителям необходимую информационную и консультационную помощь по сбору и утилизации использованной тары из-под химических средств защиты растений.**