

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ СКЛАДУ ПРИ ХРАНЕНИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ:

- Санитарно-эпидемиологическое заключение на склад
- Паспорт безопасности средства защиты растений
- Товар должен храниться в соответствии со Статьей 19-9 Закона «О защите растений» от 3 июля 2002 года, (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.), с техническими требованиями, предусмотренными Техническим регламентом «Требований безопасности при хранении пестицидов (ядохимикатов)» от 17 июля 2009 года.

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ:

- Специальное разрешение на право перевозки опасных грузов (ADR разрешение на транспортное средство для классов 1,3,6,7 / на водителя для всех классов)
- Паспорт безопасности средства защиты растений
- Транспортная накладная

Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении средств защиты растений:

Все работы проводятся под руководством специалиста по защите растений с использованием средств индивидуальной защиты.

Перед применением ознакомиться с паспортом безопасности средства защиты растений.

Запрещается пить, курить, принимать пищу в рабочей зоне и непосредственной близости от нее. Работы проводятся на расстоянии не менее 300 м от населенных пунктов, фермерских и складских помещений и не менее 2000 м от водоемов. Запрещается перевозка средств защиты растений совместно с пищевыми продуктами.

При транспортировке не допускается установка паллет со средством защиты растений более чем в один ряд, а при хранении более чем в два яруса. Предпринять меры по предотвращению статической электризации - держать вдали от источников огня - иметь наготове огнетушители.

Загрязненную средством защиты растений спецодежду перед стиркой замачивают в мыльно-содовом растворе.

Предохранять средство защиты растений от нагревания, влажности и прямого воздействия солнечных лучей.

Необходимо руководствоваться Техническим регламентом «Требования безопасности при хранении пестицидов (ядохимикатов)» от 17 июля 2009 года.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

СНОС ПЕСТИЦИДОВ ПРИ ОПРЫСКИВАНИИ

В процессе внесения пестициды могут попасть в близлежащие водоемы, если происходит их снос воздушными потоками при опрыскивании. Это может привести к высокой концентрации пестицидов в воде.

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СТОК ПЕСТИЦИДОВ В ВОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- Скорость ветра/скорость трактора
- Направление ветра
- Расстояние до водоема
- Тип культуры
- Влажность воздуха
- Размер капель раствора пестицида
- Расстояние распыления до объекта обработки

МЕРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ УМЕНЬШЕНИЮ СНОСА ПЕСТИЦИДОВ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ

- Используйте форсунки, уменьшающие снос пестицидов, особенно на поворотных полосах поля и крайних полосах поля.
- Регулировка опрыскивателя:
 - Минимизируйте высоту штанги и снизьте скорость трактора.
 - Садовый опрыскиватель: настройте скорость воздушного потока и параметры распыла.
- Не вносите пестициды при направлении ветра в сторону водоемов.
- Сохраняйте минимальное расстояние 5 м между обрабатываемым участком и водоемом (проверьте местные требования и этикетку продукта на предмет более жестких ограничений).

Основные требования

- Избегайте мелких капель раствора пестицида
- Не опрыскивайте при ветре
- Минимизируйте расстояние между форсунками опрыскивателя и объектом обработки

