

РАБОЧИЙ РАСТВОР

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ БАКОВОЙ СМЕСИ

ПЕРВОЕ ПРАВИЛО – ХОРОШО ВСТРЯХИВАЕМ КАНИСТРУ

ВТОРОЕ ПРАВИЛО – ДЕЛАЕМ ТЕСТ НА СОВМЕСТИМОСТЬ

Перед тем как залить препараты в бак опрыскивателя проведите тест на совместимость - в ёмкость с крышкой наливаем воду (вода должна быть из того же источника, что и в опрыскивателе), добавляем препараты - компоненты баковой смеси в соотношениях, соответствующих полевым нормам расхода. Ёмкость закрываем и перемешиваем содержимое, переворачивая ёмкость 3-5 минут. Однородность смеси оценивается визуально.

ТРЕТЬЕ ПРАВИЛО – СМОТРИМ НА РЕАКЦИЮ

Смешивание двух препаратов ведёт к определенной физико-химической реакции.

ЧЕТВЕРТОЕ ПРАВИЛО – ГОТОВИМ МАТОЧНЫЙ РАСТВОР

Одну часть препарата растворяем в одной части чистой воды. В баке соединяем только маточные растворы препаратов

ПЯТОЕ ПРАВИЛО – СОБЛЮДАЕМ ТЕХНОЛОГИЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАКОВОЙ СМЕСИ

- препараты смешиваем в строгой очередности
- рабочий раствор готовим непосредственно перед применением
- готовый рабочий раствор или его остатки после применения нельзя отставлять в опрыскивателе
- перемешивание рабочего раствора не прекращаем на протяжении всего его приготовления, а также при проведении опрыскивания в поле
- внимательно следим за качеством и температурой используемой воды

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ

1. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОБРАБОТКИ ЗАПОЛНИТЕ БАК ОПРЫСКИВАТЕЛЯ (ПРОТРАВОЧНОЙ МАШИНЫ) ЧИСТОЙ ВОДОЙ ДО ПОЛОВИНЫ
2. ВКЛЮЧИТЕ МЕШАЛКУ
3. ДОБАВЬТЕ В СМЕСИТЕЛЬНЫЙ БАК ОТМЕРЕННУЮ ДОЗУ ПРЕПАРАТА **OYRISE**
4. Внесите СЗР (СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ)
5. ЗАПОЛНИТЕ БАК ДО ПОЛНОГО

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБРАБОТОК ПОСЕВОВ



ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА НЕ МЕНЕЕ 60%,



ТЕМПЕРАТУРА - 15-25°C



СКОРОСТЬ ВЕТРА - НЕ БОЛЕЕ 2 М/С