

Мыло горчичное

Для профилактики и защиты растений от насекомых-вредителей и болезней. Средство безопасно для насаждений, но губительно для возбудителей болезней. Использование препарата на садовом участке будет лучшим проявлением заботы об огороде и существенно повысит ваши шансы сохранить плоды.

Способ применения:

"Горчичное мыло" разводят водой в соответствии с таблицей. Полученным раствором опрыскивают растения. Обработку рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы, в сухую безветренную погоду.

При добавлении к пестицидам: первоначально готовят рабочий раствор пестицида. Далее в готовый раствор добавляют 25-70 мл "Горчичного мыла" на 10 л воды, тщательно перемешивают. Обработку проводят в соответствии с инструкцией к пестициду.

Тля, трипсы, паутинный клещ, слянявка-пенница и другие сосущие	20-40 мл на 1 л воды, опрыскивать 1-3 раза в период вегетации.
Щитовка	10-20 мл на 1 л воды, опрыскивать 1-3 раза в течение двух недель.
Бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина и фитофтороз	10-20 мл на 1 л воды, опрыскивать до цветения
Для повышения эффективности пестицидов	В готовый рабочий раствор пестицида добавить "Горчичное мыло" из расчета 25-75 мл на 10 л воды.

Состав: вода, калийные соли жирных кислот, натуральных жиров и растительных масел, экстракт горчицы.

Гарантийный срок хранения - 5 лет.

Срок годности - не ограничен.

Пожаро-взрывобезопасен.

IV класс опасности (малоопасное вещество).

Во время работы необходимо соблюдать правила безопасности и личной гигиены. После работы вымыть руки с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При отравлении выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, при необходимости обратиться к врачу.

Не используйте посуду, контактировавшую со щелочью, для бытовых целей и приготовления пищи. Хранить препарат в сухом прохладном помещении при температуре от -15°C до +40°C, отдельно от пищевых продуктов и лекарств, в местах, недоступных для детей и домашних животных! Хранение рабочего раствора не допускается.