

Инструкция по предпосевной обработке семян

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых, зернобобовых и культур можно проводить любой машиной для протравливания семян (ПСШ-5, ПС-10А или др.).

МИКРОМАК

Удобрение МИКРОМАК состоит из двух составляющих частей: Раствор «А» зелёного цвета и Раствор «Б» жёлтого цвета, которые смешиваются непосредственно перед применением в равных долях. При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя наливают воду примерно на 2/3 объема, далее добавляют необходимое количество Раствора «А», перемешивают 2-3 минуты, затем добавляют Раствор «Б», доливают воду до расчётного объёма, раствор перемешивают 2-3 минуты и проводят обработку семян. Раствор в процессе обработки должен постоянно перемешиваться.

Перед и после проведения обработки оборудование необходимо промыть водой.

Специальные требования к качеству воды (температура, рН, жесткость) отсутствуют.

Удобрения хорошо совместимы с пестицидами, однако при составлении сложных баковых смесей и при использовании совместно с другими удобрениями предварительно необходимо проверить на совместимость в пробной баковой смеси. При использовании совместно с СЗР сначала необходимо в бак залить удобрение, затем пестицид, если инструкциями производителя не предусмотрено иное.

Рабочий раствор желательно использовать в течение 4-х часов, на ночь оставлять остатки раствора не желательно.

ЭКОМАК, Диформа Бор-Молибден, Диформа Кремний-Калий

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя наливают воду до 1/2 объёма, добавляют необходимое количество предварительно перемешанного удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят обработку семян. Раствор в процессе обработки должен постоянно перемешиваться.

Перед и после проведения обработки оборудование необходимо промыть водой.

Нет требований к качеству воды (температура, рН, жесткость).

При составлении сложных баковых смесей и при использовании совместно с другими удобрениями предварительно необходимо проверить на совместимость в пробной баковой смеси. При использовании совместно с СЗР сначала необходимо в бак залить удобрение, затем пестицид, если инструкциями производителя не предусмотрено иное.

Рабочий раствор желательно использовать в течение 4-х часов, на ночь оставлять остатки раствора не желательно.

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять рабочую одежду и средства индивидуальной защиты.

При случайном проглатывании - если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма, после этого вновь дать выпить воды с активированным углем (из расчёта 4-5 г сорбента на стакан воды) и немедленно обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на кожные покровы - промыть загрязнённое место водой с мылом.

При попадании в глаза - немедленно промыть большим количеством чистой проточной воды.

При вдыхании - вывести пострадавшего на свежий воздух, снять средства индивидуальной защиты, обеспечить покой.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Хранят удобрения в упаковке изготовителя отдельно от пищевых продуктов, лекарств, кормов в местах, недоступных детям и животным.

Температура хранения не ниже +5 °С, не выше +25 °С.

Все работы с агрохимикатом следует проводить с соблюдением мер индивидуальной защиты. После работы вымыть руки и лицо с мылом.

Удобрение транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта, осуществляющего перевозку.

Специальных способов утилизации не требуется. Место пролива засыпают песком или другим адсорбирующим материалом, загрязнённый материал собирают и утилизируют с бытовым мусором.