



Инструкция по применению жидкого комплексного удобрения Диформа КРЕМНИЙ-КАЛИЙ

1. Предпосевная обработка семян

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

Для приготовления рабочего раствора в бак проправителя наливают воду до $\frac{1}{2}$ 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, pH, 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.

2. по проведению листовых подкормок

Для проведения листовой подкормки можно использовать любые серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ-2000 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на $\frac{2}{3}$ объёма, добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчётного объёма, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Перед и после проведения листовой обработки оборудование необходимо промыть водой.

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

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 опрыскивателя залить удобрение, затем пестицид, если инструкциями производителя не

предусмотрено иное.

Требования к погоде - стандартные: температура +5...+25, вечер-утро, сухая, безветренная погода.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

Минимальная норма расхода рабочего раствора составляет - 100 л/га.

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 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 в крытых складских помещениях, в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.2584-10 и СП 1.2.1170-02 отдельно от пищевых продуктов, лекарств, кормов в местах, недоступных детям и животным. Температура хранения не ниже +5°C, не выше +25 °C.

Все работы с агрохимикатом следует проводить с соблюдением мер индивидуальной защиты. В качестве средств индивидуальной защиты использовать специальные костюмы, очки защитные, перчатки. После работы персонал должен снять спецодежду, вымыть руки и лицо с мылом.

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

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