



VERTERA®
gumin
ГУМАТ+7 С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Cu Zn Mn Mo Co Fe B

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Область применения агрохимиката: для личных подсобных хозяйств.

Группа агрохимикатов по химической природе: удобрения на основе гуминовых кислот.

Нормативно-техническая документация: ТУ 2189-004-71788256-2015.

Класс опасности: 3А (умеренно опасное соединение). Пожаровзрывоопасен. При работе соблюдать правила личной гигиены. После работы следует вымыть руки и лицо с мылом. Хранить в сухом закрытом помещении. Освободившуюся тару утилизируют с бытовым мусором в отдельных местах. Разлитый препарат собирают и утилизируют.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению

Не допускается применение агрохимиката не по прямому назначению или в нормах, превышающих рекомендованные. Не допускается совместное хранение агрохимиката с кислотами, щелочами, органическими веществами. Запрещается применение агрохимиката в водоохраных зонах водных объектов, в том числе и водоемов рыбохозяйственного значения.

Первая помощь при отравлении

Все работы, связанные с внесением удобрения, выполняют в специальной одежде. При попадании удобрения на кожу работающего загрязненное место следует тщательно промыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости – обратиться к врачу. При попадании внутрь – дать выпить воды, вызвать рвоту, затем дать выпить воды с взвесью активированного угля (5–6 таблеток на стакан воды), при необходимости вызвать врача или доставить пострадавшего в медицинское учреждение (при себе иметь рекомендации по транспортировке, применению и хранению).

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления

Во всех случаях отравления, после оказания первой доврачебной помощи, следует обратиться к врачу: ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», тел.: 8 (495) 628-16-87, факс: 8 (495) 621-68-85, адрес: 129010, Москва, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката

При работе с удобрением следует руководствоваться СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов», а также соблюдать правила личной гигиены. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом и принять душ. В процессе работы запрещается принимать пищу и курить.

Условия хранения

Хранить препарат необходимо в специально предназначенном для этих целей складе при температуре не ниже -5°C, отдельно от продуктов питания, фуража, различных предметов хозяйственного и бытового назначения. Следить за сохранностью тары.

Номер государственной регистрации:
340-18-907-1

Технология применения агрохимиката

- Для проведения некорневой подкормки рекомендовано использовать любые серийно выпускаемые ранцевые опрыскиватели. Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).
- При приготовлении рабочего раствора в бак опрыскивателя или поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.
- Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.
- При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).
- Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями. При совместном применении с другими пестицидами и агрохимикатами рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

Регламенты применения препарата

Норма применения	Культура, сроки и способы применения
10–15 мл/л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – замачивание семян перед посевом на 14–72 часа, клубней и луковиц на 6–12 часов, черенков на 14–24 часа
25–40 мл/10 л воды. Расход рабочего раствора: 1,0–1,5 л/10 м ²	Все культуры – внекорневая подкормка 3–6 раз в течение периода вегетации
25–40 мл/10 л воды. Расход рабочего раствора: 4–10 л/м ²	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка 3–6 раз в течение периода вегетации