

платная
биотехнологическая
константа

Биотехагро

ГУМАТ КАЛИЯ



Культура	Доза применения препарата	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	0,8-1,2 кг/га	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора 10 л/га.
Площадные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	10-15 мл/л воды	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, клубней и луковиц на 6-8 часов, черенков на 14-24 часа.
Все культуры	0,8-1,3 л/га	Внекорневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации. Расход рабочего раствора для плодовых культур - 100-400 л/га, в садах - 400-1000 л/га.
Площадные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	12-18 кг/га	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 2-4 раза в течение периода вегетации.

Гумат+7 жидкий концентрат

Регистрант: Общество с ограниченной ответственностью «Аграрные технологии» (ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ») ОГРН 1043801025982 Юридический адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Советская, 124 Д. Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Советская, 124 Д. Тел/факс: (395-2)53-93-59, 22-02-96, info@humate.irkutsk.ru, сайт www.humate.ru.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Биотехагро» (ООО «Биотехагро») ОГРН 1042306451384 Юридический адрес: 352700, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, ул. Выборная, 48. Тел/факс: 8(900)550-25-44, bios_kuban@mail.ru, сайт biotexagro.ru, biotexagro.ru.
Область применения агрохимиката: для сельскохозяйственного производства. Группа агрохимикатов по химической природе: удобрения на основе гуминовых кислот. Наименование агрохимиката: Иркутские гуматы калия. Марка: С1 Гумат+7 жидкий концентрат. Нормативно-техническая документация: ТУ 2189-004-71788256-2015. Массовая доля питательных веществ (элементов питания): смесь калиевых солей гуминовых кислот - 3,7%, калий - 1%, медь - 0,02%, цинк - 0,02%, марганец - 0,017%, молибден - 0,0018%, кобальт - 0,002%, железо - 0,04%, бор - 0,02%. Класс опасности (с расшифровкой): 3А класс опасности (умеренно опасное соединение). Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: 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 водоемах и зонах водных объектов, в том числе и водоемах рыбохозяйственного значения. Первая помощь при отравлении: Все работы, связанные с его производством, заармированием и внесением, выполняются в специальной одежде. При работе с удобрением следует руководствоваться СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования и безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и 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. При попадании удобрения на кожу работающего загрязненное место следует тщательно промыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды. При вдыхании пылевидных частиц - немедленно прекратить работу и выйти на свежий воздух, при необходимости - обратиться к врачу. При попадании внутрь - дать выпить воды, вызвать рвоту, затем дать выпить воды с везикулами активированного угля (5-6 таблеток на стакан воды), при необходимости вызвать врача или доставить пострадавшего в медицинское учреждение (при себе иметь рекомендации о транспортировке, применении и хранении). 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. (495) 628-14-87, факс: 621-68-85, адрес 129010, Москва, Суваревская площадь, д.3, корп.7. Условия хранения: Хранить препарат необходимо в специально предназначенном для этих целей складе при температуре не ниже минус 5°С, особенно от продуктов питания, фуража, различных предметов хозяйственного и бытового назначения. Следить за сохранностью тары. Срок годности: 5 лет. Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления. Масса нетто или объем: 10 л. Маркировка (включая знак опасности): «Верх», «Взречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры». Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката прилагаются.

Номер государственной регистрации: 340-18-907-1. Регистрационный номер тарной этикетки: 531-18-907-10-15-7025



Номер партии
Дата изготовления
(месяц, год)

