

РОСТМОМЕНТ

Регистрант: ОАО «Дрожжевой комбинат».

Адрес местонахождения: 220030, Республика Беларусь, город Минск, улица Октябрьская, дом 14. Телефон: (017) 327-17-31, факс: (017) 328-50-78.

Изготовитель: ОАО «Дрожжевой комбинат».

Адрес местонахождения: 220030, Республика Беларусь, город Минск, улица Октябрьская, дом 14. Телефон: (017) 327-17-31, факс: (017) 328-50-78.

Фасовщик: АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» (ВЗСП), Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес местонахождения: 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1. Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: vzsp@avgust.com

Наименование агрохимиката: РОСТМОМЕНТ

Нормативно-техническая документация: ТУ 20.15.79-297-18015953-2019

Область применения агрохимиката: для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

Группа агрохимиката по химической природе: органическое удобрение.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение).

Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов». Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Первая помощь при отравлении:

При попадании на кожу – удалить загрязненную одежду и обильно промыть кожу чистой водой с мылом.

При попадании в глаза – немедленно обильно промыть чистой проточной водой.

При случайном проглатывании необходимо выпить большое количество воды и вызвать рвоту, затем выпить стакан воды с взвесью активированного угля (из расчета 1 г сорбента на 1 кг веса пострадавшего).

При попадании в дыхательные пути – вывести пострадавшего на свежий воздух.

Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

При обращении с агрохимикатом необходимо соблюдать меры безопасности в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10, СП 1.2.1170-02.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Агрохимикат следует хранить в сухом, чистом помещении, в герметично закрытой заводской упаковке. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания.

При случайном просыпании агрохимиката – засыпать препарат каким-либо поглощающим материалом – песок, почва и перенести в контейнер для дальнейшего использования.

Промыть участок, на который попал препарат, водой.

Технология применения агрохимиката: подкормка растений путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) или опрыскивания растений с использованием всех

видов и систем полива или опрыскивания (лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и другой ручной инвентарь).

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, добавляют воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

Регламентов применения агрохимиката:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные культуры	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка- 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/10 м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов или после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки)
Картофель	2-4 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка-1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней(после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки)
Плодово-ягодные культуры	10-15 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/10 м ² ; некорневая подкормка: кустарники– 1,5-2 л/10 м ² , деревья- 2-10 л/растение	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки)