

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении

Регистрант: ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ», ОГРН 1047796448810
Россия, 127486, г.Москва, Коровинское шоссе, д.10, стр.2, офис 103
Телефон/факс: (499) 488-88-08, pi@industrial-innovations.ru

Изготовитель: ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ», ОГРН 1047796448810,
Россия, 127486, г.Москва, Коровинское шоссе, д.10, стр.2, офис 103
Телефон/факс: (499) 488-88-08, pi@industrial-innovations.ru
Адрес местонахождения производственной площадки: Россия, 301661,
г.Новомосковск Тульской области, Комсомольское шоссе,
д.72, телефон/факс(48762) 2-11-90, pi@industrial-innovations.ru

Наименование агрохимиката: Бактериальное удобрение Азотовит

Нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат:

ТУ 9291-003-72795732-2016 «Бактериальное удобрение Азотовит».

Область применения агрохимиката: В личных подсобных хозяйствах для предпосевной (предпосадочной) обработки семян (посадочного материала), подкормок всех выращиваемых культур на различных типах почв с целью повышения урожайности. Для внесения в почву при рекультивации нарушенных земель.

Группа агрохимикатов по химической природе:

Микробиологическое удобрение на основе живых клеток *Beijerinckia fluminensis* Bf 2806

Класс опасности: 4 (мало опасный продукт). При производстве, хранении, применении и транспортировке соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 (Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к безопасности процессов испытания, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов») и СП 1.2.1170-02 (Санитарные правила «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»).

Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: Не допускается совместное транспортирование и хранение с продуктами питания, кормами животных. Транспортирование и хранение продукции в потребительской таре при температуре не выше +30 °С и не ниже -3 °С в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10 и СП 1.2.1170-02. Хранить в местах, не доступных для детей и животных. Исключить попадание прямых солнечных лучей. Повторное замораживание не допускается. Запрещено применение в водоохранной зоне водных объектов.

Первая помощь при отравлении: При попадании на кожу – промыть загрязненное место водой с мылом. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу или доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: При транспортировке, применении и хранении соблюдать правила личной гигиены и требования СанПиН 1.2.2584-10, СП 1.2.1170-02. **Транспортирование** всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов на данном виде транспорта. Транспортные средства должны быть сухими и чистыми. Не допускается совместное транспортирование с продуктами питания. Специально оборудованные транспортные средства не требуются. Азотовит не относится к опасным грузам и по ГОСТ 19433-88 («Грузы опасные. Классификация и маркировка») не классифицируется. **При работе** с препаратом пользоваться специальной мерной посудой и средствами внесения в почву, использовать рабочую одежду (халат, фартук) и защитные перчатки, для защиты глаз – защитные очки. После работы вымыть руки и лицо с мылом. Объем приготавливаемых рабочих растворов должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором в отведенных местах. Разлитое удобрение засыпают опилками или сухим песком, собирают и используют по прямому назначению.

Хранение продукции в потребительской таре в сухих, чистых, вентилируемых помещениях при температуре не выше +30 °С и не ниже -3 °С в герметично закрытой, невскрытой, фирменной

упаковке в местах, не доступных для детей и животных. Исключить попадание прямых солнечных лучей. Повторное замораживание не допускается.

Технология применения агрохимиката: Обработку семян проводить путем замачивания; клубней, луковиц – путем опрыскивания или обмакивания. Подкормку растений проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания. При приготовлении рабочих растворов для обработки почвы и подкормки вегетирующих растений необходимо учитывать влажность почвы. Для сухой почвы объем воды может быть увеличен. Расход удобрения для приготовления рабочих растворов не должен быть ниже рекомендованных. Для приготовления рабочего раствора использовать хлорированную воду.

**Регламент применения бактериального удобрения Азотовит
в личных подсобных хозяйствах**

Взболтать перед применением!

Культура	Доза применения препарата	Время, особенности применения
<i>Предпосевная обработка почвы</i>		
Все культуры	30 мл / 10 л воды Расход рабочего раствора 4-10 л/ м ²	Внесение в почву за 1-3 дня до посева (посадки) или непосредственно перед посевом (посадкой)
<i>Предпосевная обработка</i>		
Овощные, цветочно-декоративные культуры	10 мл / 250-300 мл воды	Замачивание семян на 1-3 часа
Картофель, цветочно-декоративные культуры	30 мл / 600 мл воды	Обмакивание или опрыскивание посадочного материала (клубни, луковицы и т.д.)
Плодово-ягодные, декоративные культуры	20 мл / 200 мл воды	Замачивание семян на 1-3 часа
Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	30 мл / 5 л воды Расход рабочего раствора 0,2-0,5 л/растение	Полив растений под корень перед пересадкой
Плодово-ягодные, декоративные культуры (саженцы)	30 мл / 5 л воды Расход рабочего раствора 5-10 л / растение	Полив растений под корень при посадке
<i>Подкормка вегетирующих растений</i>		
Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы	30 мл / 10 л воды Расход рабочего раствора 4-10 л/ м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 2-3 недели
Цветочно-декоративные культуры (горшочные растения)	10 мл / л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Корневая подкормка растений 1-2 раза в месяц

Номер государственной регистрации агрохимиката:

461-19-1666-1

Исполнительный директор
ООО «Промышленные Инновации»



В.С.Филатов