



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1665 от « 18 » декабря 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ», ОГРН 1047796448810**

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Фосфорное бактериальное удобрение Фосфатовит

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 461-19-1665-1

на срок по « 17 » декабря 2027г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев

(подпись)



№001921



Для сельскохозяйственного производства:

| Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Все культуры | 0,4-1 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га | Внесение в почву за 1-7 дней до посева (посадки) или непосредственно перед посевом (посадкой) |
| Зерновые культуры (пшеница, ячмень, овес, рожь, рис, гречиха) | 2-4 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т | Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева |
| Горох | 1,5-3 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т | Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева |
| Зернобобовые культуры | 4-5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т | Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева |
| Картофель | 0,3-0,5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т | Обработка посадочных клубней в день посадки или за 1-25 дней до посадки |
| Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры | 0,01-0,02 л/кг Расход рабочего раствора – 2 л/кг | Предпосевная обработка семян |
| Плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники (питомники) | 0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 30 000-50 000 л/га | Полив сеянцев под корень 2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 14-20 дней |
| Плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники (питомники) | 0,8-1 л/га Расход рабочего раствора - 10 000-20 000 л/га | Полив сеянцев под корень за 1 день до пересадки и 1 раз после посадки |
| Кормовые, технические культуры | 2-4 л/т Расход рабочего раствора - 10-20 л/т | Обработка семян в день посева или за 1-25 дней до посева |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фосфорное бактериальное удобрение Фосфатовит от 18 декабря 2017 г. № 1665

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Зерновые культуры | 0,4-1 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га | Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры до фазы выхода в трубку и повторно через 7-14 дней |
| Зернобобовые культуры, бобовые травы | 0,4-1 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га | Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры до фазы бутонизации и повторно через 7-14 дней |
| Сахарная свекла, рис, кукуруза, подсолнечник, гречиха, рапс, горчица, картофель | 0,4-1 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев и повторно через 7-14 дней |
| Однолетние и многолетние травы | 0,4-1 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га | Некорневая подкормка растений в начале периода вегетации и повторно после скашивания или стравливания травостоя (на пастбищах – за 14 дней до вывода животных) |
| Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные цветочно-декоративные культуры | 0,4-1 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей -50-400 л/га; при авиационном опрыскивании самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 –50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га | Некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры |

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| Рекультивация нарушенных земель | 0,8-2 л/га Расход рабочего раствора: при использовании наземных опрыскивателей - 50-400 л/га; при авиационном опрыскивании из расчета 0,4-1,0 л/га, расход рабочего раствора: самолетами типа Ан-2 и вертолетами типа Ми-2 – 50-100 л/га, самолетами типа «Авиатика-МАИ-890СХ» - 5-7 л/га. | Внесение под основную обработку почвы |

Для личных подсобных хозяйств:

| Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 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) |
| 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.) |
| Фруктово-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 |
| Фруктово-ягодные, декоративные культуры (саженцы) | 30 мл/5 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/растение | Полив растений под корень при посадке |
| Овощные культуры, картофель, фруктово-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 (горшечные растения) | 10 мл/л воды Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома | Корневая подкормка растений 1-2 раза в месяц |

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

