



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1774 от « 26 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АНО «НЭСТ М», ОГРН 1177700021641 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 26 декабря 2013 г. №210)

(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 Органо-минеральное жидкое удобрение «ЭкоФус»

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 233-13-1774-1

на срок по « 25 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

№ 002000



**Для сельскохозяйственного производства:**

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые, зернобобовые, технические культуры	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений 3-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
Овощные культуры	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений 3-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
Картофель	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода
Плодово-ягодные культуры	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 14-20 дней
Цветочно-декоративные культуры	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора - 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений 4-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней
	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	Корневая подкормка растений, внесение с поливными водами 1 раз в неделю
Лекарственные культуры (рассада)	5 мл/л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	Корневая подкормка растений после появления всходов и через 2 недели
Лекарственные культуры	5 мл/л воды Расход рабочего раствора - 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 14-20 дней
Кормовые культуры	1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 14-20 дней
	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	Корневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 7-10 дней

**Для личных подсобных хозяйств:**

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные, лекарственные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Корневая подкормка в фазе 2-4 листьев и через 14 дней
Овощные культуры (открытый грунт)	5 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 3-3,5 л/ м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений после высадки рассады (или в фазе полных всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органо-минеральное жидкое удобрение «ЭкоФус» от 26 февраля 2018 г. № 1774

1	2	3
Овощные культуры (защищенный грунт)	2,5 мл/л воды Расход рабочего раствора – 2 л/м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений после высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Картофель	5 мл/л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 10-12 см), в начале фазы бутонизации и за 3 недели до уборки урожая
Земляника, виноград	5 мл/л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений весной в фазе отрастания листьев и в фазе бутонизации
Плодово-ягодные культуры	5 мл/л воды Расход рабочего раствора: деревья - 5-8 л/м <sup>2</sup> приствольного круга, кустарники – 4-5 л/м <sup>2</sup> ; саженцы – 1-3 л/м <sup>2</sup>	Корневая подкормка растений в фазе начала распускания почек, в фазе бутонизации – начала цветения; в период завязывания плодов и после сбора урожая
Цветочно-декоративные культуры	5 мл/л воды Расход рабочего раствора: деревья - 5-8 л/м <sup>2</sup> приствольного круга, кустарники, кустарники, травянистые растения – 4-5 л/м <sup>2</sup>	Корневая подкормка растений 4-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
Травы газонные	5 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-2 л/10м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка после каждого скашивания травостоя
	5 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/10м <sup>2</sup>	Корневая подкормка после каждого скашивания травостоя
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	3-5 мл/л воды Расход рабочего раствора - до равномерного смачивания листовой поверхности	Некорневая подкормка растений в течение вегетации с интервалом 15-20 дней
	3-5 мл/л воды Расход рабочего раствора - до смачивания земляного кома	Корневая подкормка растений в течение вегетации с интервалом 15-20 дней

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

