



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4508 от « 4 » апреля 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АНО «НЭСТ М», ОГРН 1177700021641

(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 № 233-13-4508-1

на срок до « 3 » апреля 2024 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№ 005019

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Органо-минеральное жидкое удобрение ЭкоФус от 4 апреля 2024 г. № 4508

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время обработки, особенности применения
1	2	3
Овощные, лекарственные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	5 мл/л воды Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома	Корневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и через 14 дней
Овощные культуры (открытый грунт)	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора - 3-3,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений после высадки рассады (или в фазе полных всходов) и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры (защищенный грунт)	2,5-5 мл/л воды Расход рабочего раствора - 3-3,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений после высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Картофель	5 мл/л воды Расход рабочего раствора 3-3,5 л/10 м ²	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	3-10 мл/л воды Расход рабочего раствора 5-10 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений весной в фазе отрастания листьев и в фазе бутонизации
Плодово-ягодные культуры	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора: деревья – 5-8 л/м ² приствольного круга, кустарники - 4-5 л/м ² , саженцы - 1-3 л/м ²	Корневая подкормка растений в фазе начала распускания почек, в фазе бутонизации-начала цветения; в период завязывания плодов и после сбора урожая
Плодово-ягодные культуры	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора 8-10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в фазе начала распускания почек, в фазе бутонизации-начала цветения; в период завязывания плодов
Цветочно-декоративные культуры	2,5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора: деревья – 5-8 л/м ² приствольного круга, кустарники, травянистые растения - 4-5 л/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз с интервалом 15-20 дней
Цветочно-декоративные культуры	2,5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора 4-8 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз с интервалом 15-20 дней
Декоративные культуры (хвойные)	2,5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-5 л/м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз с интервалом 15-20 дней

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Органо-минеральное жидкое удобрение ЭкоФус от 4 апреля 2024 г. № 4508

1	2	3
Травы газонные	5 мл/л воды Расход рабочего раствора 1-2 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений после каждого скашивания травостоя
	5 мл/л воды Расход рабочего раствора 4-10 л/ м ²	Корневая подкормка растений после каждого скашивания травостоя
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	3-5 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания листовой поверхности	Некорневая подкормка растений в течение вегетации с интервалом 15-20 дней
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	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 Р.В. Некрасов

