



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3406 от « 9 » декабря 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ГЛАВАГРОПРОЕКТ», ОГРН 1202200016590

Самостоятельно регистрирует, ОПРЕ, ФНО индивидуального предпринимателя, ОПРИИИ

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Органо-минеральное удобрение Эфика марки: Эфика Азот,

Самостоятельно регистрирует как агрохимикат
Эфика Цинк, Эфика Бор, Эфика Магний, Эфика Микро, Эфика РК

получил государственную регистрацию за № 779-13-3406-1

на срок по « 8 » декабря 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№003832



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Эфика Азот	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		2-3 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		1-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
2	Эфика Цинк	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		1-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
3	Эфика Бор	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
4	Эфика Магний	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		2-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое удобрение Эфика марки: Эфика Азот, Эфика Цинк, Эфика Бор, Эфика Магний, Эфика Микро, Эфика РК от 9 декабря 2021 г. № 3406

1	2	3	4
5	Эфика Микро	0,5 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т 0,5 л/10 л воды	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры – предпосевная обработка семян</i>
			<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – замачивание семян перед посевом - на 12-24 часа, посадочного материала (клубней, луковиц) – на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев (рассады) – на 14-24 часа</i>
		1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		1-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
6	Эфика РК	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		1-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз с интервалом 15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Эфика Азот	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое минеральное удобрение Эфика марки: Эфика Азот, Эфика Цинк, Эфика Бор, Эфика Магний, Эфика Микро, Эфика РК от 9 декабря 2021 г. № 3406

1	2	3	4
1	Эфика Азот	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Травы газонные</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней
2	Эфика Цинк	10-15 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-15 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Травы газонные</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней
3	Эфика Бор	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое удобрение Эфика марки: Эфика Азот, Эфика Цинк, Эфика Бор, Эфика Магний, Эфика Микро, Эфика РК от 9 декабря 2021 г. № 3406

1	2	3	4
3	Эфика Бор	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		15-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		15-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Травы газонные</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней
4	Эфика Магний	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Травы газонные</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней
5	Эфика Микро	50 мл/10 л воды	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры</i> – замачивание семян перед посевом – на 12-24 часа, посадочного материала (клубней, луковиц) – на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев (рассады) – на 14-24 часа

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое минеральное удобрение Эфика марки: Эфика Азот, Эфика Цинк, Эфика Бор, Эфика Магний, Эфика Микро, Эфика РК от 9 декабря 2021 г. № 3406

1	2	3	4
5	Эфика Микро	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Травы газонные</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней
6	Эфика РК	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или растение; деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений перед цветением и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Травы газонные</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней

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



