



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1773 от « 26 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АНО «НЭСТ М», ОГРН 1177700021641 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 5 февраля 2016 г. № 1089)

(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 Питательный раствор марки: Цитовит, Феровит

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 233-11-1773-1

на срок по « 4 » февраля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№ 001999

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Цитовит	0,2-0,6 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры – предпосевная обработка семян</i>
		3,0 мл/л воды	<i>Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры – замачивание семян перед посевом на 1-2 часа; черенков, корневой системы рассады, саженцев - на 3-4 часа; кратковременное погружение в раствор или опрыскивание луковиц, клубнелуковиц, клубней, корневищ</i>
		0,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 150-1000 л/га; корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза</i>
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 150-300 л/га; корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	<i>Лекарственные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза</i>
2	Феровит	0,5-5,0 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 150-1000 л/га; корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза</i>
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - 150-300 л/га; корневая подкормка - в зависимости от нормы полива	<i>Лекарственные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза</i>



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Питательный раствор марки: Цитовит, Феровит от 26 февраля 2018 г. № 1773

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Цитовит	1,0-2,0 мл/л воды	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры</i> – замачивание семян перед посевом на 10-12 часов; черенков, корневой системы рассады, саженцев - на 3-4 часа; кратковременное погружение в раствор или опрыскивание луковиц, клубнелуковиц, клубней, корневищ
		1,0-1,5 мл/л воды	<i>Овощные и цветочно-декоративные культуры (рассада)</i> – корневая подкормка растений после пикировки и после укоренения
		1,0-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Огурец, томат</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 4-6 раз с интервалом 10-15 дней
		1,0-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений до наступления фазы бутонизации 2 раза с интервалом 10-15 дней
		1,0-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации
		1,0-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 2-10 л/дерево	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья)</i> – некорневая подкормка растений в период бутонизации, после образования завязей и после сбора урожая
		1,0-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² или 1,5-2 л/куст	<i>Ягодные культуры (кустарники)</i> - некорневая подкормка растений в период бутонизации, после образования завязей и после сбора урожая
		1,0-1,5 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Лекарственные культуры</i> – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		1,0-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)</i> – корневая подкормка растений с интервалом 1-2 месяца

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Питательный раствор марки: Цитовит, Феровит от 26 февраля 2018 г. № 1773

1	2	3	4
1	Цитовит	1,0-2,0 мл/л воды Расход раствора - до смачивания листовой поверхности растения	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – некорневая подкормка растений с интервалом 1-2 месяца</i>
2	Феровит	1,5-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 4-6 раз с интервалом 15-20 дней</i>
		1,5-3,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 2-10 л/дереву	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья) - некорневая подкормка растений в период активного роста вегетативной массы растений 1-3 раза с интервалом 15-20 дней</i>
		1,5-4,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ² или 1,5-2 л/куст	<i>Ягодные культуры (кустарники) - некорневая подкормка растений в период активного роста вегетативной массы растений 1-3 раза с интервалом 15-20 дней</i>
		1,5-3,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника – некорневая подкормка растений после посадки 1-3 раза с интервалом 7-10 дней</i>
		1,5-3,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Земляника – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации в фазе бутонизации и после сбора урожая</i>
		1,5-3,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - до смачивания листовой поверхности растения	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) – некорневая подкормка растений 1 раз в неделю</i>
		1,5-3,0 мл/л воды Расход рабочего раствора - до смачивания листовой поверхности растения	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные) – некорневая подкормка растений в период активного роста 1 раз в неделю</i>
		1,0-1,5 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м ²	<i>Лекарственные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза</i>

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

