

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Закрытое акционерное общество "РУСИНХИМ" (ЗАО "РУСИНХИМ")**  
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

**Зарегистрировано МНС России № 39 по г. Москве 08 октября 2002г.**  
**ОГРН 1027739335580. ИНН 7723200420.**

сведения о регистрации организации (ИП) наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер

Юридический адрес: **115088. Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.15, стр. 4.**

Телефон: **+7 499 650 5405** Факс: **+7 499 650 5405** E-mail: **info@rusinhim.ru**

Фактический адрес: **115088. Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.15, стр. 4.**

В лице: **Генерального директора Перлова Александра Владимировича**  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

Заявляет, что продукция: **Смешанные удобрения Марки 10-18, Марка 17 и Марка 18**  
**по ТУ 2189-082-58665419-2016. Торговый знак обслуживания ЗАО "РУСИНХИМ" - "Добрая**  
**Сила". Фасовка в соответствии с ТУ и договорами поставки.**  
наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

Изготовитель, адрес: **ЗАО "РУСИНХИМ". Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.15, стр. 4.**

КОК 034-2014 (ОКПД 2) **20.15.79.000** Код ТН ВЭД **3105 20 9000**

## Серийный выпуск.

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, реквизиты договора/контракта, накладная)

соответствует требованиям **ГОСТ Р 51520-99, п. 3.2 табл. 1 (пункт 2, 4, 5, 6); п. 3.3; п. 3.4.**

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании: **Протоколы испытаний № 013 и № 014 от 24.01.2018 г. ИЛ**  
**АНО "ЦКПС" (аттестат РОСС. 516751, адрес: 143026, Московская обл., Одинцовский р-н,**  
**р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6.). Письмо Минсельхоза России от 14.03.2013г.**  
**№ 19/1157г. Номера государственной регистрации компонентов: № 251-10-1137-1 до 14.12.2024г.,**  
**№ 188-10-828-1 до 28.10.2025г., № 338-10-876-1 до 08.12.2025г. ТУ 2189-082-58665419-2016. Образец**  
**маркировки. Технологический регламент производства. Регистрационные документы фирмы.**  
информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: **31.01.2018**

Декларация о соответствии действительна до: **14.12.2024**

МП

Подпись

**А.В. Перлов**  
Фамилия, инициалы

Сведения об органе по сертификации:

**ОС продукции АНО "ЦКПС" (RA.RU.11ПН52). 143026, Московская обл., Одинцовский р-н,**  
**р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6. Тел. +7 495 591 8354. E-mail: garmash05@mail.ru**  
наименование и адрес органа по сертификации

Дата регистрации декларации: **31.01.2018**

Номер регистрации декларации: **РОСС RU.ПН52.Д01485**

**Г.А. Гармаш**

Инициалы, фамилия зам. руководителя ОС

Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката  
 Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + MЭ +  
 Гумат + В; 5:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + MЭ + Гумат +  
 В; 4:4:3 + MЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3:5 + MЭ  
 + Гумат + В; 4:3:6 + MЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + MЭ + Гумат +  
 В; 2,5:4:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + MЭ + Гумат + В от  
 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
12	2,5:4:4+MЭ+ Гумат+В	15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Сенполия, глоксиния, эписция, колумния и др. растения семейства геснериевых (горшечные растения, растения защищенного грунта) – корневая подкормка растений с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		10 мл/1,5 л воды	Сенполия, глоксиния, эписция, колумния и др. растения семейства геснериевых (горшечные растения, растения защищенного грунта) – фитильный метод полива (добавлять в резервуар с водой каждые 14-21 день)
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3л на 1м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные культуры (однолетние растения) – корневая подкормка растений в течении вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней, начиная через 10-14 дней после высадки рассады или с момента появления первого настоящего листа
		15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	Цветочно-декоративные культуры (однолетние растения) – некорневая подкормка растений в течении вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней, начиная через 10-14 дней после высадки рассады или с момента появления первого настоящего листа
13	3:3,5:4,5+M Э+Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Роза (горшечные растения, растения защищенного грунта) - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	Роза (горшечные растения, растения защищенного грунта) - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды, расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	Роза (открытый грунт) – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
		Не более 15 мл/1,5 л воды, расход рабочего раствора – 3,0 л/м <sup>2</sup>	Фруктово-ягодные культуры - корневые подкормки в период вегетации 1 раз в 14 дней. Последняя подкормка – за две недели до сбора урожая

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





**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 263 от « 3 » марта 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано

ЗАО «РУСИНХИМ», ОГРН 1027739335580

(исполнение Регистрации, ОГРН, ИНН индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки:  
5:2,5:5 + MЭ + Гумат + В; 5:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 +  
MЭ + Гумат + В; 4:4:3 + MЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2:4 + MЭ + Гумат +  
В; 3:3:5 + MЭ + Гумат + В; 4:3:6 + MЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 +  
MЭ + Гумат + В; 2,5:4:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + MЭ +  
Гумат в государственную регистрацию за № 241-13-263-1

на срок по « 2 » марта 2024 г. и допускается к обороту на  
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№000291



Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката  
 Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + МЭ +  
 Гумат + В; 5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + МЭ + Гумат +  
 В; 4:4:3 + МЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3:5 + МЭ  
 + Гумат + В; 4:3:6 + МЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + МЭ + Гумат +  
 В; 2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В от  
 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
14	2,5:4:4,5+МЭ+ Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Хвойные растения (горшечные растения, растения защищенного грунта) - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц</i>
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Хвойные растения (горшечные растения, растения защищенного грунта) - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц</i>
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Хвойные растения (открытый грунт) – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 15-25 дней, начиная с ранней весны, заканчивать подкормку за месяц до заморозков</i>
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Листовые зеленные культуры - Корневые подкормки после появления всходов 1 раз в 10 дней</i>

Директор Департамента растениеводства, химизации  
 и защиты растений П.А. Демарев



Для личных подсобных хозяйств

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	5:2,5:5+МЭ+ Гумат+В	15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Декоративные культуры (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> – корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Декоративные культуры (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> – некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Декоративные культуры однолетние (открытый грунт)</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней, начиная через 10-14 дней после высадки рассады или с момента появления первого настоящего листа
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Декоративные культуры многолетние (открытый грунт)</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 15-25 дней, начиная с ранней весны, заканчивать подкормку за месяц до заморозков с ранней весны – с интервалом 15-25 дней
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Декоративные культуры (балконные растения)</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 10-14 дней
		15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Декоративные культуры (балконные растения)</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 10-14 дней
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Петуния, тагетес, виола (анютины глазки)</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней, начиная через 10-14 дней после высадки рассады или с момента появления первого настоящего листа
2	5:2,5:3+МЭ+ Гумат+В	15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Декоративно-лиственные культуры (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> – корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката  
 Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + МЭ +  
 Гумат + В; 5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + МЭ + Гумат +  
 В; 4:4:3 + МЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3:5 + МЭ  
 + Гумат + В; 4:3:6 + МЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + МЭ + Гумат +  
 В; 2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В от  
 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
		15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	Декоративно-лиственные культуры (горшечные растения, растения защищенного грунта) – некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	Декоративные кустарники, растения для живых изгородей - корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
3	3:2,5:6+MЭ+Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Цветочно-декоративные культуры (декоративно-цветущие горшечные растения, растения защищенного грунта) – корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	Цветочно-декоративные культуры (декоративно-цветущие горшечные растения, растения защищенного грунта) – некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные однолетние культуры (декоративно-цветущие растения, клумбовые растения, открытый грунт) – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней, начиная через 10-14 дней после высадки рассады или с момента появления первого настоящего листа
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные многолетние культуры (декоративно-цветущие растения, клумбовые растения, открытый грунт) – корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 15-25 дней, начиная с ранней весны, заканчивать подкормку за месяц до заморозков с ранней весны – с интервалом 15-25 дней
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	Томаты, баклажаны, перцы - 1-ая подкормка через 15 дней после высадки рассады, последующие с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка за 15 дней до сбора урожая.

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

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката  
 Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + MЭ +  
 Гумат + В; 5:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + MЭ + Гумат +  
 В; 4:4:3 + MЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3:5 + MЭ  
 + Гумат + В; 4:3:6 + MЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + MЭ + Гумат +  
 В; 2,5:4:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + MЭ + Гумат + В от  
 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
4	3:2,5:4,5+ MЭ+Гумат+ В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Орхидеи, бромелиевые (горшечные растения, растения защищенного грунта) –</i> корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания лиственной поверхности	<i>Орхидеи, бромелиевые (горшечные растения, растения защищенного грунта) –</i> некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Декоративные кустарники (цветущие) -</i> корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Земляника садовая -</i> корневая подкормка: первая в период бутонизации, следующие две подкормки с интервалом 10 дней после первой подкормки.
5	4:4:3+MЭ+ Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Пальмы, вьющиеся растения и лианы (горшечные растения, растения защищенного грунта) -</i> корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания лиственной поверхности	<i>Пальмы, вьющиеся растения и лианы (горшечные растения, растения защищенного грунта) -</i> некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Декоративные культуры (рассада) -</i> корневая подкормка растений 2-4 раза с интервалом 10 дней
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Рассада овощных культур -</i> корневая подкормка 2-4 раза с интервалом в 10-15 дней

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката  
 Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + МЭ +  
 Гумат + В; 5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + МЭ + Гумат +  
 В; 4:4:3 + МЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3:5 + МЭ  
 + Гумат + В; 4:3:6 + МЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + МЭ + Гумат +  
 В; 2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В от  
 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
6	6:2,5:3+МЭ+ Гумат+В	15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Фигус, филодендрон, монстера, папоротник</i> - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
		15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Фигус, филодендрон, монстера, папоротник</i> - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль - 1 раз в месяц
		15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 5 л/м <sup>2</sup>	<i>Газонные травы</i> - корневая подкормка в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней (или после каждого скашивания травостоя), заканчивать подкормку в начале августа
7	3:2:4+МЭ+ Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Цитрусовые (горшечные растения, растения защитного грунта)</i> - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц -
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Цитрусовые (горшечные растения, растения защитного грунта)</i> - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л на 1м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры (многолетние растения)</i> - корневая подкормка растений (в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Цветочно-декоративные культуры (многолетние растения)</i> - некорневая подкормка растений (в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3л на 1м <sup>2</sup>	<i>Огурцы, кабачки, патиссоны</i> - Корневая подкормка после высадки в грунт 1 раз в 10-14 дней

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





Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката  
 Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + МЭ + Гумат + В; 5:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + МЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 4:4:3 + МЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + МЭ + Гумат + В; 3:2:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3:5 + МЭ + Гумат + В; 4:3:6 + МЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4 + МЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + МЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + МЭ + Гумат + В от 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
8	3:3:5+МЭ+ Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Цветочно-декоративные культуры (луковичные) (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Цветочно-декоративные культуры (луковичные) (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры (луковичные) (открытый грунт)</i> подкормка растений 1 раз - весной при появлении первых всходов, 1-3 раза - в течение периода бутонизации через равные интервалы времени и 1 раз - через 3-5 дней после цветения
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Редис, свекла, морковь</i> - Корневые подкормки через 2-3 недели после всходов с интервалом в 10-15 дней.
9	4:3:6+ МЭ + Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Бегония, пеларгония (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Бегония, пеларгония, хризантема (многолетние культуры, открытый грунт)</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 15-25 дней, начиная с ранней весны, заканчивать подкормку за месяц до заморозков
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Бегония, пеларгония, хризантема (однолетние культуры открытый грунт)</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней, начиная через 10-14 дней после высадки рассады или с момента появления первого настоящего листа
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Капуста</i> - корневая подкормка через 10-15 дней после высадки рассады в грунт, последующие в интервалом 10-15 дней.

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



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Удобрение комплексное «Добрая Сила» N:P:K+MЭ+Гумат+В марки: 5:2,5:5 + MЭ + Гумат + В; 5:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:6 + MЭ + Гумат + В; 3:2,5:4,5 + MЭ + Гумат + В; 4:4:3 + MЭ + Гумат + В; 6:2,5:3 + MЭ + Гумат + В; 3:2:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3:5 + MЭ + Гумат + В; 4:3:6 + MЭ + Гумат + В; 4:2,5:3,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:4 + MЭ + Гумат + В; 3:3,5:4,5 + MЭ + Гумат + В; 2,5:4:4,5 + MЭ + Гумат + В от 3 марта 2014 г. № 263

1	2	3	4
10	4:2,5:3,5+ MЭ+Гумат+ В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Азалия, камелия (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Азалия, камелия (горшечные растения, растения защищенного грунта)</i> - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Рододендрон, азалия, эрика, вереск (открытый грунт)</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Пряно-вкусовые растения</i> - корневые подкормки в период вегетации 2-10 раз за сезон в зависимости от агротехники выращивания..
11	2,5:4:5+MЭ+ Гумат+В	Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	<i>Кактус, алоэ, каланхоэ и др. суккуленты</i> - корневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/3,0 л воды Расход рабочего раствора – до полного смачивания листовой поверхности	<i>Кактус, алоэ, каланхоэ и др. суккуленты</i> - некорневая подкормка растений: с марта по октябрь - 1 раз в неделю, с ноября по февраль – 1 раз в месяц
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Декоративные культуры (почвопокровные растения, растения для альпийских горок)</i> - корневая подкормка растений в течение вегетационного сезона с интервалом 7-10 дней (подкормку пересаженных растений начинают через 10-14 дней после высадки)
		Не более 15 мл/1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3,0 л/м <sup>2</sup>	<i>Лук, чеснок</i> - корневые подкормки: 1-ая через 14 дней после высадки, последующие с интервалом 15 дней.

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

