



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3208 от « 12 » июля 2021 г.

Нас о СВИДЕТЕЛЬСТВО выдано

ООО «РОСТОДАР», ОГРН 1027704006307

(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 Гуминовое удобрение на основе торфа Ростодар марки:

(наименование пестицида или агрохимиката)

А - жидкий, Б - гелеобразный

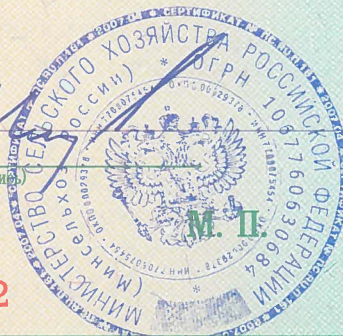
получил государственную регистрацию за № 728-18-3208-1

на срок с « 11 » июля 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской кой Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№003622

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	А-жидкий	4-12 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Все культуры – внесение в почву перед обработкой (вспашка, культивация)
		0,12-0,25 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры – предпосевная обработка семян
		0,2-0,4 л/10 л воды	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян перед посевом на 12-24 часа, посадочного материала (клубней, луковиц) - на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев (рассады) - на 12-24 часа
		1,5-4 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры- некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз
		1,5-4 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз
		25-50 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-10 раз
2	Б - гелеобразный	1-2 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Все культуры – внесение в почву перед обработкой (вспашка, культивация)
		0,05-0,1 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры – предпосевная обработка семян
		0,3-0,5 л/10 л воды	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян перед посевом на 12-24 часа, посадочного материала (клубней, луковиц) - на 6-8 часов, черенков, корневой системы саженцев (рассады)- на 12-24 часа
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, бахчевые, овощные, цветочно-декоративные культуры- некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз
		0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуминовое удобрение на основе торфа Ростодар марки: А - жидкий, Б - гелеобразный от 12 июля 2021 г. № 3208

1	2	3	4
2	Б - гелеобразный	10-20 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-10 раз</i>

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	А - жидкий	20-40 мл/л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные 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>
		15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>
		15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья – 7-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>
		15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 10-15 дней</i>
2	Б - гелеобразный	10-20 мл/л воды	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные 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>

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуминовое удобрение на основе торфа Ростодар марки: А - жидкий, Б - гелеобразный от 12 июля 2021 г. № 3208

1	2	3	4
2	Б - гелеобразный	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья – 7-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-10 раз с интервалом 10-15 дней</i>

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



