



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3318 от « 24 » сентября 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано  
ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(наименование регистрата, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРПИИ)

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
агрохимикат Фолирус Лиственное марки: Фолирус NPK 4-1-4, Фолирус  
NPK 10-2-2, Фолирус NPK 3-2-10, Фолирус Декор, Фолирус Дуо, Фолирус  
Рассадное

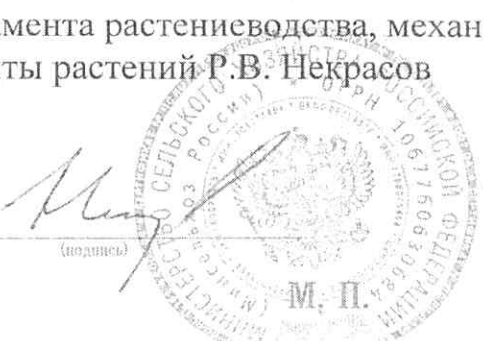
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-20-3318-1  
на срок по « 23 » сентября 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



№ 003737



М. П.



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Фолирус NPK 4-1-4	3 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
2	Фолирус NPK 10-2-2	3 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)
3	Фолирус NPK 3-2-10	3 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза
4	Фолирус Декор	0,2-0,6 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
5	Фолирус Дуо	0,05-0,2 л/т, расход рабочего раствора – 10 л/т	Зерновые, зернобобовые культуры, технические, кормовые культуры – обработка семян перед посевом
		5-10 мл/кг Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян перед посевом на 8-12 часов
		0,1-0,2 л/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры – замачивание корневой системы саженцев, рассады на 1-2 часа
		0,2-0,6 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово- ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		1,5-2,0 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово- ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – корневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
	Фолирус Рассадное	0,1-0,2 л/10 л воды	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры – замачивание корневой системы саженцев, рассады на 1-2 часа



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фолирус  
Лиственное марки: Фолирус NPK 4-1-4, Фолирус NPK 10-2-2, Фолирус NPK 3-2-10, Фолирус Декор,  
Фолирус Дуо, Фолирус Рассадное от 24 сентября 2021 г. № 3318

1	2	3	4
6	Фолирус Рассадное	0,2-0,6 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		1,5-2,0 л/га  Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 400-1000 л/га	Все культуры – корневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения		Культура, время, особенности применения
		1	2	
1	Фолирус NPK 4-1-4	30 мл/10 л воды	3	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника, газонные травы – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>		
		30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2,0 л/растение; деревья – 2-10 л/растение		Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 20-25 дней
2	Фолирус NPK 10-2-2	1 мл/1,5-2 л воды  Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома; некорневая подкормка – до увлажнения поверхности листьев		Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней
		30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>		Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника, газонные травы – некорневая подкормка растений через 7-10 дней после всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)



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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фолирус  
Лиственное марки: Фолирус NPK 4-1-4, Фолирус NPK 10-2-2, Фолирус NPK 3-2-10, Фолирус Декор,  
Фолирус Дуо, Фолирус Рассадное от 24 сентября 2021 г. № 3318

1	2	3	4
2	Фолирус NPK 10-2-2	30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2,0 л/растение; деревья – 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 2-3 недели до сбора урожая)
		1 мл/1,5-2 л воды  Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома; некорневая подкормка – до увлажнения поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней
3	Фолирус NPK 3-2-10	30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в период плodoобразования (цветения) 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Земляника – некорневая подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Травы газонные – некорневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода, после скашивания
		30 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2,0 л/растение; деревья – 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений в период плodoобразования 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		1 мл/1,5-2 л воды  Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома; некорневая подкормка – до увлажнения поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней



ЛИСТЕРРА ООО

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фолирус  
Лиственное марки: Фолирус NPK 4-1-4, Фолирус NPK 10-2-2, Фолирус NPK 3-2-10, Фолирус Декор,  
Фолирус Дуо, Фолирус Рассадное от 24 сентября 2021 г. № 3318

1	2	3	4
4	Фолирус Декор	5-10 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> , корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника, газонные травы – подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2,0 л/растение; деревья – 2-10 л/растение, корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 20-25 дней
		5-10 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до увлажнения поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней
5	Фолирус Дуо	5-10 мл/1 л воды	Овощные, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
		1-3 мл/ 1 л воды	Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры – замачивание корневой системы саженцев, рассады на 1-2 часа
		5-10 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> , корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника, газонные травы – подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2,0 л/растение; деревья – 2-10 л/растение, корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 20-25 дней
		5-10 мл/10 л воды  Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до увлажнения поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней



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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фолирус  
Лиственное марки: Фолирус NPK 4-1-4, Фолирус NPK 10-2-2, Фолирус NPK 3-2-10, Фолирус Декор,  
Фолирус Дуо, Фолирус Рассадное от 24 сентября 2021 г. № 3318

1	2	3	4
6	Фолирус Рассадное	1-3 мл/ 1 л воды	<i>Овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры – замачивание корневой системы саженцев, рассады на 1-2 часа</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> , корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры, земляника, газонные травы – подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка: кустарники – 1,5-2,0 л/растение; деревья – 2-10 л/растение, корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение периода вегетации 2-4 раза с интервалом 20-25 дней</i>

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

