



17

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4198 от « 12 » сентября 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(наименование регистраんта, 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 Фолирус Коколи

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-13-4198-1

на срок по « 10 » сентября 2033 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№004713



Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Способ, время обработки, особенности применения
1	2	3
Пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале яровые и озимые	1-3 кг/га Расход рабочего раствора – 50-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Кукуруза, подсолнечник	1-5 кг/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Капуста белокочанная	1-6 кг/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней
Свекла сахарная, свекла столовая	1-6 кг/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 7-12 дней
Картофель	1-6 кг/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Горох	1-5 кг/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Соя	1-5 кг/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Рапс яровой и озимый	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Лен-долгунец, лен- кудряш	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Томат, огурец (открытый грунт)	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней
Томат, огурец (защищенный грунт)	2-8 кг/га Расход рабочего раствора – 500-2000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 7-12 дней
Яблоня, груша, слива, черешня, вишня, малина, смородина, крыжовник	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Виноград	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Арбуз, дыня	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней
Яблоня, груша, слива, черешня, вишня, малина, смородина, крыжовник, голубика	15-20 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фолирус Коколи от 12 сентября 2023 г. № 4198

1	2	3
Томат, огурец (открытый и защищенный грунт)	10-12 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза
Картофель, морковь, лук	8-12 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза
Арбуз, дыня	10-12 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-3 раза

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Способ, время обработки, особенности применения		
		1	2	3
Томат, огурец, капуста (рассада)	20-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – до полного увлажнения субстрата	Корневая подкормка растений за 3-5 дней и пролив кассет за 12-18 часов до высадки в грунт		
Капуста белокочанная	60 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней		
Картофель, лук, чеснок, свекла столовая	20-60 г/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² , корневая подкормка – 4-10 л/м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней		
Томат, огурец, перец, баклажан	20-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м ² , корневая подкормка – 4-10 л/м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней		
Яблоня, груша, слива, черешня, вишня, малина, смородина, крыжовник, голубика	20-50 г/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 ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-12 дней		
Цветочно-декоративные культуры	20-50 г/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 ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 7-12 дней		

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

