



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2423 от « 10 » октября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Фолимар

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-19-2423-1
на срок по « 9 » октября 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)

№ 002765



Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	50-100 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Овощные культуры	50-100 г/кг Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 30 минут
Овощные культуры (рассада)	5-10 г/100 м ² Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений за 3-5 дней и за 12-18 часов до высадки в грунт
Картофель	100 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосадочная обработка клубней
Зерновые культуры	200 г/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Кукуруза, подсолнечник, рапс, соя	200 г/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Рис	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Капуста белокочанная	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Свекла сахарная	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Картофель	200 г/га Расход рабочего раствора – 300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры (открытый грунт)	200 г/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры (защищенный грунт)	200 г/га Расход рабочего раствора – 500-2000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры	100-150 г/га Расход рабочего раствора – 1500 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фолимар
от 10 октября 2019 г. № 2423

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры	1-2,5 г/100 мл воды Расход рабочего раствора – 100-200 мл/100 г	Замачивание семян перед посевом на 30 минут
Овощные культуры (рассада)	0,5-1 г/л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения поверхности листьев	Некорневая подкормка растений за 3-5 дней и за 12-18 часов до высадки в грунт
Картофель	10 г/1-1,5 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/100 кг	Опрыскивание клубней перед посадкой
Свекла столовая	5 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Капуста белокочанная	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Картофель	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры (открытый грунт)	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры (защищенный грунт)	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/100 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры	10 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/растение	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза с интервалом 10-15 дней

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

