



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4176 от « 14 » августа 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано
Атлантика Агрикола С.А. (Испания)

(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 Разормин

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 399-13-4176-1
13 августа 2023
на срок по « » 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.



№ 004689

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	0,3-1 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 100-400 л/т	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 3-5 раза
Овощные культуры	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Корнеплоды столовые	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Лук, чеснок	4-6 л/га Расход рабочего раствора – 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Земляника	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после посадки и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Плодово-ягодные, декоративные культуры	3-5 л/га Расход рабочего раствора – 600-1500 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Виноград	5-10 л/га Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Цветочно-декоративные культуры	5-10 л/га Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после посадки и далее 1-4 раза с интервалом 10-14 дней
Травы газонные	5-10 л/га Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом в 15-20 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Разормин от 14 августа 2023 г. № 4176

1	2	3
Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	2-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Корневая подкормка растений в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Корнеплоды столовые	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Лук, чеснок	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Земляника	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после посадки и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после посадки и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Плодово-ягодные, декоративные культуры	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или куст; деревья - 2-10 л/растение	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Разормин от 14 августа 2023 г. № 4176

1	2	3
Виноград	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1,5-2 л/10 м ² или растение	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Цветочно-декоративные культуры	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после посадки и далее 1-4 раза с интервалом 10-14 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 2-3 дня после посадки и далее 1-4 раза с интервалом 10-14 дней
Травы газонные	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или после появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом в 15-20 дней
Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома	Корневая подкормка растений в период с марта по сентябрь с интервалом 10-15 дней

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

