



МИНСКИЙ КОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2372 от « 2 » сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ОАО «ДРОЖЖЕВОЙ КОМБИНАТ» (Республика Беларусь)

Свидетельство выдано в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
агрохимикат Ростимонт

Свидетельство выдано в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

получил государственную регистрацию за № 567-20-2372-1

на срок по « 1 » сентября 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

Мин



№002703

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	100-200 г/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Предпосевная обработка семян
Зерновые культуры	3-5 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход в трубку и в фазе флаговый лист (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Зернобобовые культуры	3-5 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев, в фазе стеблевания и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Кукуруза	3-5 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и в фазе 8-10 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Лен масляный, лен-долгунец	3-7 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе «елочки» (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Свекла сахарная, столовая, кормовая	2-4 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-6 пар настоящих листьев и через 10-20 дней после первой подкормки (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Рапс	2-4 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев, в фазе стеблевания и в фазе бутонизации (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Картофель	2-6 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Подсолнечник	2-4 кг/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и в фазе 8-10 листьев (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Ростмомент от 2 сентября 2019 г. № 2372

1	2	3
Овощные культуры	5-15 кг/га Расход рабочего раствора – 300-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов или после высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)
Плодово-ягодные культуры, виноград	10-15 кг/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ)

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры	5-10 г/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/м ²	Подкормка растений в фазе полных всходов или после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки)
Картофель	2-4 г/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/м ²	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки)
Плодово-ягодные культуры	10-15 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² ; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки)

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

