

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Биогумат марки: К, КБ, КМ, МК 18, МК 10+Супер, МК 5+Универсал, МК 2+Цветочный,
 МК 2+Овощной от 14 марта 2019 г. № 2160

1	2	3	4
1	К	0,1-0,15 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Лук, чеснок</i> – некорневая подкормка растений через 10-12 дней после появления всходов и в фазе формирования луковицы
2	КБ	0,1-0,3 кг/т Расход рабочего раствора - 10-15 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> - предпосевная обработка семян
		0,1-0,12 кг/т Расход рабочего раствора - 50 л/т	<i>Травы многолетние</i> - предпосевная обработка семян
		0,15-0,2 кг/т Расход рабочего раствора - 15-20 л/т	<i>Картофель</i> – предпосадочная обработка клубней
		4-12 г/кг Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> - замачивание семян перед посевом на 12-24 часа
		6 г/кг Расход рабочего раствора - 1 л/кг	<i>Капуста, морковь</i> - замачивание семян перед посевом на 12-24 часа
		0,12-0,16 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и в период выхода в трубку-начала цветения
		0,12-0,16 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и в фазе начала бутонизации
		0,4-0,5 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Свекла сахарная, кормовая</i> – некорневая подкормка растений в фазе 8-10 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-20 дней
		0,12-0,16 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-4 листьев и в начале формирования корзинки
		0,12-0,16 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и через 10-15 дней после первой подкормки
		0,3-0,4 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в конце фазы цветения
		0,1-0,15 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Травы многолетние</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее через 7-10 дней после каждого скашивания или стравливания
		0,2-0,3 кг/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Бахчевые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов, в период цветения и в период плодоношения

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

