

Приложение № 6 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
6	МК 5 + Универсал	3-5 л/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
		3-5 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Морковь, свекла столовая, репа, редька, редис</i> – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и в период формирования корнеплода
		4-5 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка растений после высадки рассады или через 10-15 дней после появления всходов и в период формирования кочана
		3 л/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
7	МК 2 + Цветочный	15-20 мл/кг Расход рабочего раствора - 1-2 л/кг	<i>Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры</i> - замачивание семян перед посевом на 12-24 часа
		10-20 мл/л воды	<i>Земляника, овощные, цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные культуры</i> – обмакивание корневой системы рассады (саженцев) перед посадкой
		3-4 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Бахчевые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений после высадки рассады или через 10-15 дней после появления всходов, в период цветения и в период плодоношения
		3-5 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Морковь, свекла столовая, репа, редька, редис</i> – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов и в период формирования корнеплода
		4-5 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка растений после высадки рассады или через 10-15 дней после появления всходов и в период формирования кочана
		3 л/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
		3-4 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	<i>Земляника, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации или через 10-15 дней после появления всходов и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней

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

