

Биокилл, КЭ

Наименование	Биокилл, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Абамектин
Содержание действующего вещества	10 г/л	Регистратор	ООО "Ваше хозяйство"
Класс опасности	ЗВ/1 З/1	Срок окончания регистрации	17.07.2026
Номер государственной регистрации	008-01-1156-1 008-01-1156-1/375		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста	Капустная белянка	8 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4л/100 м2	3(3)	1(-)
Огурец и томат защищенного грунта	Паутинный клещ	2 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м2	3(3)	1(-)
Огурец и томат защищенного грунта	Тли	8-12 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м2	3(3)	1(-)
Огурец и томат защищенного грунта	Трипсы	20 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости- 10 л/100 м2	3(3)	1(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи, совки	4 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-от 2 л до 5л/дерево	3(3)	1(-)
Смородина	Клещи	4 мл/10 л воды (л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1 л/куст	3(2)	1(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Смородина	Тли, пяденицы	3 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1 л/куст	3(2)	1(-)
Томат защищенного грунта	Белокрылка	4 мл/2 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	3(3)	1(1)
Малина, земляника	Малинно-земляничный долгоносик	4 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	3(2)	1(1)
Лук (кроме лука на перо)	Клещи, луковая муха	4-8 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	3(3)	1(1)
Роза открытого грунта	Тля, листовертки, паутинный клещ	4 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	-(3)	1(1)
Комнатные цветочные декоративные растения	Паутинный клещ	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	3(3)	1(1)

Аналоги

Сарейп, КЭ Вертимек, КЭ Крафт, ВЭ Мекар, МЭ Клеопатра, КЭ Шанситек, КЭ Мабет, КЭ

Альтернативы

Оберон Рапид, КС Стиллет, МД Лирум, СК Аккар, Ж

