## Этамон Био, ВРП

Наименование	Этамон Био, ВРП		Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый порошок		Действующее вещество	Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)
Содержание действующего вещества	10 г/кг		Регистратор	ООО "АГРОСИНТЕЗ"
Класс опасности	3/3		Срок окончания регистрации	19.05.2029
Номер государственной регистрации	178-02-666-1 178-02-666-1/174 666-1/299	178-02-		

## Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат, перец, огурец, баклажан, цветочные культуры (рассада)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; улучшение качества рассады	5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое - в фазе 3-6 листьев, второе через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – до равномерного увлажнения поверхности листьев или 0,5 л/5 м2	-(2)	1(1)
Томат, перец, баклажан, огурец (открытый и защищенный грунт)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	5-7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: певрое - после высадки рассады в грунт, второе – в фазе массового цветения, третье - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста (рассада)	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе 2-3-х листьев. Расход рабочей жидкости - до равномерного увлажнения поверхности листьев или 0,5 л/5 м2	-(1)	1(1)
Капуста белокочанная	Улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	10 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-5 листьев, второе - в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	5-7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	5-7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое - в фазе активного роста ботвы (высота растений 10-15 см), второе - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
Лук	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	7,5-10 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое - в фазе 4-6 настоящих листьев, второе - через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)
Земляника	Повышение урожайности, сокращение сроков до начала сбора урожая, увеличение выхода усов	5-7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое – до начала цветения, второе – после сбора урожая в период возобновления роста – начала усообразования. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(2)	1(1)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма приме <mark>нения</mark> преп <mark>арата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение урожайности; улучшение качества продукции	7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое – в фазе распускания листьев, второе и третье с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/растение	-(3)	1(1)
Цветочно-декоратив- ные культуры (многолетние)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	5-7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое – весной в период возобновления вегетации, второе и третье с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)
Травы газонные	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; повышение декоративных качеств	5-7,5 г/л воды (Л)	Опрыскивание растений: первое — весной в период возобновления вегетации или в фазе 3-4 листьев (новые посевы), второе и третье— последовательно после каждого укоса, или с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м2	-(3)	1(1)

**Аналоги** Этамон, ВР Рутамон, ВР