

## Этамон Био, ВРП

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

### 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 м <sup>2</sup> | -(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: первое - после высадки рассады в грунт, второе – в фазе массового цветения, третье - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>   | -(3)                                | 1(1)   |

| <b>Культура<br/>(обрабатываемый<br/>объект)</b> | <b>Вредный объект (назначение)</b>  | <b>Норма<br/>применения<br/>препарата</b> | <b>Способ и время обработки</b>  | <b>Срок<br/>ожидания<br/>(кратность<br/>обработок)</b> | <b>Сроки выхода для<br/>ручных<br/>(механизированных)<br/>работ</b> |
|---|---|---|--|--|---|
| 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 м <sup>2</sup>  | -(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 м <sup>2</sup>                                       | -(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 м <sup>2</sup>   | -(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 м <sup>2</sup>          | -(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 м <sup>2</sup>                                | -(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 м <sup>2</sup> | -(2)   | 1(1)  |



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

Аналоги

Этамон, ВР    Рутамон, ВР

