



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2227 от « 20 » мая 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОСИНТЕЗ», ОГРН 1027739092920

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Этамон Био, ВРП (10 г/кг диметилфосфорнокислого диметилди-2-  
гидроксиэтил) аммония) (наименование пестицида или агрохимиката)

427-07-2227-1

получил государственную регистрацию за №

19 мая 2029

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 002550

**Для личных подсобных хозяйств:**

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 г/л воды	Томат, перец, огурец, баклажан, цветочные культуры (рассада)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы; повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды; улучшение качества рассады	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-6 листьев, 2-е 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)
5-7,5 г/л воды	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	Опрыскивание растений: 1-е - после высадки рассады в грунт, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(3)
5 г/л воды	Капуста (рассада)	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	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)
10 г/л воды	Капуста белокочанная	Улучшение корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(2)
5-7,5 г/л воды	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Этамон Био, ВРП (10 г/кг диметилфосфорнокислого диметилди-2-гидроксиэтил) аммония) от 20 мая 2019 г. № 2227

1	2	3	4	5
5-7,5 г/л воды	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе активного роста ботвы (высота растений 10-15 см), 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(2)
7,5-10 г/л воды	Лук	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е - через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(2)
5-7,5 г/л воды	Земляника	Повышение урожайности, сокращение сроков до начала сбора урожая, увеличение выхода усов	Опрыскивание растений: 1-е – до начала цветения, 2-е – после сбора урожая в период возобновления роста – начала усообразования. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(2)
7,5 г/л воды	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе распускания листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-10 л/растение	- (3)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Этамон Био, ВРП (10 г/кг диметилфосфорнокислого диметилди-2-гидроксиэтил) аммония) от 20 мая 2019 г. № 2227

1	2	3	4	5
5-7,5 г/л воды	Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – весной в период возобновления вегетации, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	-(3)
5-7,5 г/л воды	Травы газонные	Активизация роста вегетативной массы и корневой системы, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	Опрыскивание растений: 1-е – весной в период возобновления вегетации или в фазе 3-4 листьев (новые посевы), 2-е и 3-е – последовательно после каждого укоса, или с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л /10 м <sup>2</sup>	- (3)

Сроки безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных и ручных работ – 1 день.

Запрещается применение препарата: в сельскохозяйственном производстве, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

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

