

Этамон, ВР

Наименование	Этамон, ВР	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)
Содержание действующего вещества	500 г/л	Регистратор	ООО "АГРОСИНТЕЗ"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	18.05.2025
Номер государственной регистрации	429-07-3433-1		

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 (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30-50 мл/га	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)
Огурец (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30-50 мл/га	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)
Перец сладкий (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30-50 мл/га	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	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
Баклажан (в условиях малообъемной гидропоники)	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30-50 мл/га	Внесение с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	2(1)
Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	100 мл/га	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)
Огурец открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	100 мл/га	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)
Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	100 мл/га	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое - в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(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
Баклажан открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	100 мл/га	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(1)
Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-200 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-4 пар листьев, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания (в фазе смыкания рядков). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	2(1)
Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-200 мл/га	Опрыскивание растений в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	2(1)
Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25-50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (2)	- (1)
Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25-50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе кущения (весной). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (2)	- (1)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25-50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (2)	- (1)
Рис	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	80-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе 7-8 листьев или в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	- (1)	- (1)
Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	100-120 мл/га	Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев или в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (1)	- (1)
Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	80-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (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
Рапс яровой	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	80-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе розетка листьев – начало стеблевания. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (1)	- (1)
Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	- (1)	- (1)
Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	80-100 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	1 (1)
Капуста (рассада)	Усиление ростовых процессов, увеличение выхода стандартной рассады	1-1,5 мл/100 м ²	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/100 м ²	- (1)	1 (1)
Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	100-500 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-5 листьев, 2-е – в фазе начала формирования кочана. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	1 (1)
Лук	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	100-120 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 4-6 настоящих листьев, 2-е – через 10-14 дней после первого. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (2)	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
Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	0,1 мл/л воды (Л)	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
Огурец открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	0,1 мл/л воды (Л)	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	0,1 мл/л воды (Л)	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)
Баклажан открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	0,1 мл/л воды (Л)	Опрыскивание:1-ое - после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе массового цветения, 3-е - через 7-10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	2(-)

Аналоги

Этамон Био, ВРП Рутамон, ВР

