

Вэрва, ВЭ

Наименование	Вэрва, ВЭ	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водная эмульсия	Действующее вещество	Тритерпеновые кислоты
Содержание действующего вещества	10 г/л	Регистратор	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ИНСТИТУТА ХИМИИ КНЦ УРО РАН"
Класс опасности	ЗВ/3	Срок окончания регистрации	20.11.2027
Номер государственной регистрации	058-01-583-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	500 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	3(-)
Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	300 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	500 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10л/т	- (1)	3(-)
Ячмень яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	300 мл/га	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	3(-)
Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	400 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	- (1)	3(-)
Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	500 мл/га	Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	3(-)
Подсолнечник	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	400 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (2)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25 мл/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	3(-)
Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	500 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е в начале фазы цветения, 2-е – в период массового цветения, 3-е – через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	3(-)
Свекла сахарная	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	300 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 8-10 листьев, 2-е - через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	3(-)
Томат	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	250 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е – в период цветения 1-ой кисти, 2- в период цветения 2-ой кисти, 3-е - в период цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (3)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	80 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листьев, 2-е – в начале фазы цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	- (3)	3(-)
Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,5 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	3(-)
Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	500 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	3(-)
Капуста белокочанная	Активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств растений	200 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	3(-)
Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	300 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	200 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)	3(-)
Травы злаковые (однолетние и многолетние)	Активизация ростовых процессов, улучшение качественных и декоративных характеристик растений	1 л/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	3(-)
Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2,5 мл/л воды (Л)	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	3(-)
Картофель	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3)	3(-)
Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	- (1)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 листьев, 2-е - в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	3(-)
Капуста белокочанная	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	2 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (2)	3(-)
Томат	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	2,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в период цветения 1-ой кисти; 2- в период цветения 2-ой кисти; 3-е - в период цветения 3-ей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3)	3(-)
Огурец	Активизация ростовых процессов, усиление отрастания после перезимовки и скашивания, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	0,8 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в фазе начала цветения 2-ой кисти, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	- (3)	3(-)

Аналоги

Новосил, ВЭ Альфастим, ВЭ Биосил, ВЭ

