

Мивал-Агро, КРП

Наименование	Мивал-Агро, КРП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	кристаллический порошок	Действующее вещество	Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсилатран
Содержание действующего вещества	760 + 190 г/кг	Регистратор	ООО "АГРОСИЛ"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	30.01.2028

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 озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	5 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	10-15 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	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
Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	5 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	10-15 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
Рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	5 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Рожь озимая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	10-15 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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
Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	20 г/га	Опрыскивание растений в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	5 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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
Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	5 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	1(1)
Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	5 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Рис	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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 и озимый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10-15 г/га	Опрыскивание растений в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 г/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начального периода роста (2-3 листьев), 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Горох	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10-15 г/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-4 листа, 2-е в фазе бутонизации. 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
Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	15 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	15 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Лен-долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Лен-долгунец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений в фазе "елочка". Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	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
Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Подсолнечник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/га	Опрыскивание растений в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	1(1)
Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10-15 г/га	Опрыскивание растений в фазе бутонизация – начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	1(1)
Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	1 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	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	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	15 г/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе бутонизация- начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	2 г/кг	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	1(1)
Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. 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
Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в период начала формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 г/га	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	1(1)
Виноград (технические сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, сниж	20 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(3)	1(1)
Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, сниж	15 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди, 4-е - в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(4)	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
Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	20 г/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе "разрыхления бутонов", 2-е - в фазе "смыкание чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(2)	1(1)
Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	20 г/га	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленый конус". Расход рабочей жидкости - 500-1200 л/га	-(1)	1(1)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 г/га	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала выдвигания цветоносов, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе завязывания и налива ягод. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(3)	1(1)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/л воды (л)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	1(1)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/3 л воды (л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100	-(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	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	0,1 г/200 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	1(1)
Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	0,15 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе полных всходов (после прорывки рассады), 2-е - в фазе бутонизация – начало цветения 1-ой кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Перец сладкий	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - через 10 дней после высадки рассады, 2-е - в фазе бутонизация- начало цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	0,2 г/200 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	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
Огурец	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции	0,1 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Лук репчатый	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-3 листьев, 2-е - в период начала формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Капуста	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1 г/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е - в период массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Виноград (технические сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, сниж	0,2 г/8 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(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
Виноград (столовые сорта)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, ускорение сроков созревания, повышение урожая, улучшение качества продукции, сниж	0,2 г/8 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе распускания листьев, 2-е - в фазе бутонизации, 3-е - в фазе формирования грозди, 4-е - в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(4)	1(1)
Яблоня	Снижение опадения плодов, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	0,2 г/8 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе "разрыхления бутонов", 2-е - в фазе "смыкание чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	1(1)
Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение процессов восстановления после подмерзания. активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, неблагоприятным условиям среды, повышение урожая, улучшение качества продукции	0,2 г/8 л воды (Л)	Опрыскивание растений после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленый конус". Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(1)	1(1)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/4 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала выдвижения цветоносов, 2-е в фазе цветения, 3-е в фазе завязывания и налива ягод. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	1(1)

Аналоги
Энергия-М, КРП, ТАБ



Альтернативы

Вигор Форте, КРП Вигор Форте, ВРКАП

