

АгроСтимул, ВЭ

Наименование **АгроСтимул, ВЭ**
Препаративная форма **водная эмульсия**
Содержание действующего вещества **50 г/л**
Класс опасности **ЗВ/З**
Номер государственной регистрации **253-07-721-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество **Дигидрохверцетин**
Регистратор **ООО "АГРУСХИМ"**
Срок окончания регистрации **14.12.2024**

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 иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала выхода в трубку, 2-е – в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кукуруза	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-150 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	- (1)	-(-)
Соя	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	250 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	- (1)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-250 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, у повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-200 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в начале образования корзинок, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	200 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)
Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	-(-)
Горох, нут, люпин	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-200 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	0,1 мл/кг	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	200 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	-(-)
Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	250 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(2)	-(-)
Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 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	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-150 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе образования розетки (осенью), 2-е – в фазе ветвления, 3-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жикости – 300 л/га	-(3)	-(-)
Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
Рапс яровой	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-150 мл/га	Опрыскивание: 1-е – фазе ветвления, 2-е – в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Капуста белокачанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,0-1,5 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
Капуста белокачанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-150 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50-100 мл/т	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости – 20-30 л/т	-(1)	-(-)
Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100-150 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Яблоня груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	400 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе "розовый бутон", 2-е – "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	400 мл/га	Опрыскивание: 1-е- в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	100-150 мл/га	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3-4)	-(-)
Цветочные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	100-150 мл/га	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Цветочно- декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	60-100 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	- (3)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/л воды (Л)	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	0,01 мл /100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	- (1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	- (3)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	0,01 мл /100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	- (1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	- (3)	-(-)
Виноград	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2,5 мл/8-10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м2	- (2)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-1,5 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости жидкости – 3 л/100 м2	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/ 2 л воды (Л)	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Лук репчатый	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-1,5 мл/л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе "розовый бутон", 2-е – "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости – 1,5-5 л/растение	-(2)	-(-)
Персик, абрикос	Повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей. Расход рабочей жидкости 1,5-5 л/растений	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – весной в период отрастания; 2-е,3-е,4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя). Расход рабочей жидкости-3 л/100 м3	-(3-4)	-(-)
Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезням неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	1-1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
Цветочно- декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	0,6 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4-6 л/100 м2	- (3)	-(-)

Аналоги

ЭкоЛарикс, ВРП Лариксифол, ВЭ

Альтернативы

БиоЛарикс, ВРК ЭкстраКор, ВРП

