

АльфастиМ, ВЭ

Наименование **АльфастиМ, ВЭ**
Препаративная форма **водная эмульсия**
Содержание действующего вещества **100 г/л**
Класс опасности **ЗВ/З**
Номер государственной регистрации **145-07-1604-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество **Тритерпеновые кислоты**
Регистратор **ООО "ПОЛИДОН Агро"**
Срок окончания регистрации **18.02.2025**

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	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 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	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	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	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 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)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 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)	-(-)
Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/га	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Гречиха	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий, 2-е – в фазе массового цветения. 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
Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 пар листьев, 2-е – через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев, 2-е – в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных	50 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Кукуруза	процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/га	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения, 4-е – через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	-(-)
Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е – через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	-(2)	-(-)
Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	100 мл/га	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	-(2)	-(-)
Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	50 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
Травы газонные	Усиление ростовых процессов	0,05 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 0,1 л/кг	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе массового цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения первой кисти, 2-е - в фазе цветения второй кисти, 3-е - в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 листьев, 2-е - в фазе начала цветения, 3-е - в фазе массового цветения, 4-е - через 7 дней после третьего опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	-(-)
Капуста белокачанная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,4 мл/100 м ² (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе 6-7 листьев, 2-е - в период массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,5 мл/100 м ² (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения, 2-е - через 12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - через две недели после цветения, 2-е – через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Декоративные кустарники	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик	0,5 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	-(-)

Аналоги

Новосил, ВЭ Вэрва, ВЭ Биосил, ВЭ

