

Артафит, ВРК

Наименование	Артафит, ВРК	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый концентрат	Действующее вещество	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид
Содержание действующего вещества	100 г/л	Регистратор	ООО "НПИЦ БиоГрадис"
Класс опасности	ЗВ/З	Срок окончания регистрации	14.06.2025
Номер государственной регистрации	014-07-1182-1		

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, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,3 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,3 л/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,3 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Овес	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,3 л/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе кущения, 2-ое – в фазе колошения (выметывания метелки). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	0,1-0,15 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Соя, фасоль, горох, нут, бобы	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	0,15-0,6 л/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
Соя, фасоль, горох, нут, бобы	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение общей урожайности, увеличение выхода товарной продукции	0,15-0,6 л/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе полных всходов, 2-ое – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1-0,15 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,2 л/га	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1-0,15 л/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
Конопля (сорта, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,2 л/га	Опрыскивание в фазе двух пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Козлятник, клевер, вика, люцерна, донник, люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,2 л/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Козлятник, клевер, вика, люцерна, донник, люпин	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6-0,8 л/га	Опрыскивание в фазе двух пар листьев. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(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 (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,6 л/га	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации 1-й кисти, 3-е – в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,6 л/га	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	-(-)
Перец (открытый и защищенный грунт), баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Перец (открытый и защищенный грунт), баклажан (открытый и защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,6 л/га	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт, 2-ое – в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кабачок	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Кабачок	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,6 л/га	Опрыскивание: 1-ое – через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-ое – в фазе бутонизации женских цветков, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(3)	-(-)
Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Морковь	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,15-0,6 л/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе 2-3-х листьев, 2-ое – в фазе пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	-(2)	-(-)
Лук репчатый (семена)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30-40 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(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 (севок)	Ускорение отрастания, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности	50 мл/кг	Замачивание севка перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг	-(1)	-(-)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1-0,12 л/т	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6-0,8 л/га	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(-)
Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6-1 л/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе "розовый бутон", 2-ое – в фазе "плод лещина", 3-е – в фазе "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,1-0,15 л/га	Опрыскивание: 1-ое – в фазе бутонизации, 2-ое – в фазе начала образования плодов. Расход рабочей жидкости – 600 -800 л/га	-(2)	-(-)

Аналоги

Матрица Роста, ВРК

