

Циркон, Р

Наименование	Циркон, Р	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	раствор	Действующее вещество	Гидроксикоричная кислота
Содержание действующего вещества	0,1 г/л	Регистратор	АНО "НЭСТ М"
Класс опасности	ЗВ/З	Срок окончания регистрации	29.03.2026
Номер государственной регистрации	233-07-1772-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2016 № 1053)		

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, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1-2 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой, ячмень озимый	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20-40 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе кущения, 2-е - в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1-2)	-(-)
Кукуруза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	20-40 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-5 листьев, 2-е - в фазе 7-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 50-300 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
Соя	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	20-50 мл/га	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(2)	-(-)
Рапс яровой	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	25-40 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	-(-)
Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Рис	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-(1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/га	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(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 полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе первой пары листьев, 2-е - в фазе смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-(1)	-(-)
Лен-долгунец	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	50-100 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 50-200 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
Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	5 мл/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	0,-16 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг	-(1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	10 мл/га	Опрыскивание: 1-ое - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 50-300 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
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	1 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	30 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	1 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	30 мл/га	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	1 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества продукц	30 мл/га	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	10 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 5-6 листьев, 2-е - в фазе начала образования кочана. Расход рабочей жидкос-ти - 50-300 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
Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	15 мл/га	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Капуста цветная	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, улучшение приживаемости рассады, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25 мл/га	Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,25 мл/кг	Замачивание семян на 1-2 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
Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	5 мл/га	Опрыскивание в фазе 2-3-х листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	25 мл/га	Опрыскивание в фазе пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости – 50 300 л/га	-(1)	-(-)
Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,1 мл/кг	Замачивание семян на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
Салат листовой (на семена)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30-40 мл/га	Опрыскивание в фазе 6 листьев. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Арбуз	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества проду	1 мл/кг	Замачивание семян на 4-8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 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
Арбуз	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества проду	10 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе "шарика", 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(3)	-(-)
Дыня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества проду	1 мл/кг	Замачивание семян на 4-8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)	-(-)
Дыня	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества проду	10 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-3-х настоящих листьев, 2-е - в начале цветения, 3-е - в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	-(3)	-(-)
Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	200 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -500-1000 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
Виноград (северная зона промышленного возделывания)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	400 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в конце фазы цветения, 2-е - через 14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)
Плодовые культуры (семечковые)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	80 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 - 800 л/га	-(1)	-(-)
Плодовые культуры (семечковые)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезнями неблагоприятным факторам среды, улучшение качества сеянцев	2 мл/кг	Замачивание семян на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
Черешня, вишня, слива	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	125 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	-(-)
Алыча	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	500 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	-(-)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Роза (защищенный грунт)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40-80 мл/га	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(1)	-(-)
Хризантема гелениум	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/га	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)	-(-)
Хризантема корейская	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых и формообразовательных процессов, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение декоративных качеств	70 мл/га	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	-(1)-	(-)
Цветочно-декоративные культуры (луковичные, клубнелуковичные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 мл/кг	Замачивание посадочного материала на 20-22 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)-	(-)
Пустырник сердечный	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	35 мл/га	Опрыскивание: 1-е - весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 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
Змееголовник молдавский	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	35 мл/га	Опрыскивание: 1-е – весной в начале возобновления вегетации, 2-е - через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	(-)
Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	(-)
Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	30 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4 настоящих листьев, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	(-)
Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/га	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	(-)
Наперстянка шерстистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	0,1 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/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
Наперстянка шерстистая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	35 мл/га	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе начала отрастания культуры, 2-е - через 7-10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	(-)
Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	0,1 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	(-)
Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	35 мл/га	Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	(-)
Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	50 мл/га	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания культуры, 2-е - через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	(-)
Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	0,15 мл/кг	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/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
Нюгетки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	35 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов, 2-е - через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	(-)
Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	1 мл/кг	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)	(-)
Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	35 мл/га	Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	(-)
Шиповник	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60-100 мл/га	Опрыскивание: 1-е – весной, в фазе отрастания побегов, 2-е – в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	(-)
Мята перечная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40-50 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 5-6 листьев, 2-е – через 20-25 дней после первого опрыскивания. 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
Лапчатка белая	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	40-50 мл/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала отрастания культуры, 2-е – через 25-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	(-)
Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	(-)
Пихта кавказская	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	0,02 мл/кг	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг	-(1)	(-)
Сосна крымская	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	30 мл/га	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	(-)
Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	0,2 мл/кг	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	(-)
Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, активизация ростовых процессов	30 мл/га	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Чубушник, бирючина, гортензия (саженцы)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	30 мл/га	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Чубушник, бирючина, гортензия (саженцы)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	150 мл/га	Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Шиповник (корнеотпрыски)	Улучшение приживаемости растений, активизация ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды	0,5-1 мл/л воды	Замачивание корневой системы на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/30 растений	-(1)	-(-)
Яблоня (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	1 мл/л воды	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Груша (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,25 мл/л воды	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Слива (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,18 мл/л воды	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Вишня (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,5 мл/л воды	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Крыжовник (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,12 мл/л воды	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Смородина красная (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,18 мл/л воды	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Облепиха (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,2 мл/л	Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(-)
Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,2-0,25 мл/л воды	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Сакура, туя западная (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	1 мл/л воды	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,1 мл/л воды	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.	-(1)	-(-)
Клематис (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,5-1 мл/л воды	Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,5 мл/л	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	-(-)
Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,5 мл/л	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков	-(1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,04 мл/ 100 мл воды (Л)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/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
Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,35 мл/3,5 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание клубней или кратковременное погружение в раствор препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение общей и товарной урожайности, улучшение качества продукции	0,3-0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорения созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества проду	0,1-0,2 мл/150 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(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)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорения созревания, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности, улучшение качества проду	0,3-0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание:1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале бутонизации, 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	1,25 мл/ 100 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	1 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	1 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	0,001 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	0,1 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м2	-(2)	-(-)
Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	1,5 мл/1,5 л воды (Л)	Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100 м2	-(1)	-(-)
Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	2,5 мл/2,5 л воды (Л)	Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости - 2,5 л/100 м2	-(1)	-(-)
Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)



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, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	0,05 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	0,1 мл/350 мл воды (Л)	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	-(-)
Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	0,1 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	0,1 мл/350 мл воды (Л)	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	-(-)
Дыня	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	0,1 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м 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
Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	2 мл/8-10 л воды (Л)	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 8- 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Виноград (северная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	4 мл/8-10 л воды (Л)	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 8- 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	1 мл/5-10 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дерево	-(2)	-(-)
Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	0,2 мл/200 мл воды (Л)	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)	-(-)
Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	1,25 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Алыча	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	5 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Смородина черная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	0,4 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	1 мл/л воды (Л)	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(1)	-(-)
Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	0,7 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Гладиолус	Ускорение начала цветения	1 мл/л воды (Л)	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Пихта кавказская	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	0,002 мл/ 200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	0,3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	0,02 мл/ 200 мл воды (Л)	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	0,3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	0,3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(1)	-(-)
Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Груша (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Слива (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,018 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Вишня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Крыжовник (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,012 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Смородина красная (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,018 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Облепиха (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)	-(-)
Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	0,02-0,025 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Клематис (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	0,05-0,1 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков	-(1)	-(-)
Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(1)	-(-)
Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков	-(1)	-(-)

Аналоги

Домоцвет, Р

