

Гетероауксин+, ВРП

Наименование	Гетероауксин+, ВРП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	водорастворимый порошок	Действующее вещество	3-индолилуксусная кислота калиевой соли
Содержание действующего вещества	50 г/кг	Регистратор	ООО "ОРТОН"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	17.03.2031

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/200 растений	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/200 растений	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 растений	-(1)	-(-)
Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	4 г/50 шт.	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	4 г/50 шт.	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.	-(1)	-(-)
Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	4 г/100 шт.	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	-(-)
Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	20-30 г/500 шт.	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 1 л/ 500 шт.	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/20 растений	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/20 растений	Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/20 растений	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/растение	Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (луковичные, клубне-луковичные, корневищные)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	2 г/0,5 кг	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг	-(1)	-(-)
Томат, перец, огурец, баклажан, капуста (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
Вишня, слива (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	4 г/л воды (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.	-(1)	-(-)
Смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина, жимолость (черенки полуодревесневшие)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	4 г/л воды (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	4 г/л воды (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
Виноград	Стимуляция укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости	20-30 г/л воды (Л)	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 100 мл/ 50 шт.	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива (сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (Л)	Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений	-(1)	-(-)
Яблоня, груша, вишня, слива, смородина черная, смородина красная, крыжовник, малина (саженцы)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (Л)	Полив растений под корень через 5 дней после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)





Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости, активизация ростовых процессов	2 г/л воды (Л)	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг	-(1)	-(-)

