## Гетероауксин, П

Наименование Гетероауксин, П
Препаративная форма порошок
Содержание действующего вещества 780 г/кг
Класс опасности 3/3

046-07-2492-1 (взамен ранее

Номер государственной регистрации выданного свидетельства от 05.10.2016

№ 1246)

Группа Регуляторы роста растений

Действующее вещество 1Н-индолил-3-этановой кислоты

Регистратор ЗАО "ТПК Техноэкспорт"

Срок окончания регистрации 04.10.2026

## Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, актив <mark>изация</mark> ростовых процессов	0,5 г/200 шт.	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Овощные культуры (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 кг/га	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 г/200 шт.	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 кг/га	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма прим <mark>енения</mark> пре <mark>парата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,2 г/20 шт.	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина. Ра	-(1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,2 г/10 л воды	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/10 л воды	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	-(-)
Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/10 л воды	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	-(2)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма прим <mark>енения</mark> пр <mark>епарата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости ягод, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, к поражению болезнями, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0, <mark>2 кг/га</mark>	Полив растений под корень: 1-й — весной, в период образования розетки; 2-й — через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости— 10 000 л/га	-(2)	-(-)
Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	10-30 г/ 5 000 шт.	Замачивание базальной части привоя и верхней части подвоя перед прививкой на 2-3 секунды. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5 000 шт.	- (1)	-(-)
Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	2 г/1000 шт.	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,2 г/1000 шт.	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой - на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.	- (1)	-(-)
Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	1 г/ 10 кг	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг	- (1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма при <mark>менения</mark> пр <mark>епарата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	- (1)	-(-)
Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 г/20 л воды (Л)	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м2	- (1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	- (1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,5 г/20 л воды (Л)	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м2	- (1)	-(-)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/10 л воды (Л)	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период образования розетки; 2-й – через 30-35 дней после сбора урожая (3-я декада августа). Расход рабочей жидкости– 10 л/10 м2	- (1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения пр <mark>епарата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0, <mark>2 г/10 л</mark> воды (Л)	Обмакивание или замачивание на 1-2 часа корневой системы растений перед посадкой в водном растворе препарата, или обмакивание корневой системы растений в сметанообразную массу, состоящую из глины и торфяной крошки, замешанную на растворе гетероауксина. Ра	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	0,2 г/10 л воды (Л)	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости 5-10 л/растение	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение степени вызревания побегов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 г/10 л воды (Л)	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	- (2)	-(-)
Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности семян и льносоломы, улучшение качества продукции	0,2 г/10 л воды (Л)	Полив растений под корень: 1-й – весной, в период распускания почек; 2-й – осенью, в период пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	- (2)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма при <mark>менения</mark> пре <mark>парата</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	1-3 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)	-(-)
Роза (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,2 г/л воды (Л)	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки)	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик	0,2 г/10 л воды (Л)	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков перед посадкой - на 16-20 часов, зеленых черенков – на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	- (1)	-(-)
Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	1 г/10 л воды (Л)	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	- (1)	-(-)

Аналоги

Гетероауксин, ВРП Гетероауксин, ТАБ

