

## Гетероауксин, П

Наименование	<b>Гетероауксин, П</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>порошок</b>	Действующее вещество	<b>1Н-индолил-3-этановой кислоты</b>
Содержание действующего вещества	<b>780 г/кг</b>	Регистратор	<b>ЗАО "ТПК Техноэкспорт"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>04.10.2026</b>
Номер государственной регистрации	<b>046-07-2492-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 05.10.2016 № 1246)</b>		

### 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, активизация 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 применения препарата	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 применения препарата	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	0,2 кг/га	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)	-(-)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
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 препарата	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/10 л 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 применения препарата	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)	-(-)
Фруктово-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

