

## Гетероауксин, ВРП

Наименование	<b>Гетероауксин, ВРП</b>	Группа	<b>Регуляторы роста растений</b>
Препаративная форма	<b>водорастворимый порошок</b>	Действующее вещество	<b>1Н-индолил-3-этановой кислоты</b>
Содержание действующего вещества	<b>50 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "ОРТОН"</b>
Класс опасности	<b>ЗВ/-</b>	Срок окончания регистрации	<b>17.01.2026</b>
Номер государственной регистрации	<b>220-07-149-1</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 (капуста, томат, перец сладкий, огурец, баклажан) (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1л/20 шт.	- (1)	-(-)
Цветочные культуры (рассада)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1л/50 шт.	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные, декоративные культуры (черенки одревесневшие, полуодревеснев-шие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/ л воды (Л)	Замачивание черенков перед посадкой на 10-16 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/ 50 шт.	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (Л)	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости-10 л/ 20 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
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (л)	Полив растений под корень через 5 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/растение	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (л)	Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости-10 л/ 20 шт.	- (1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	10 г/10 л воды (л)	Полив растений под корень через 5 дней после высадки. Расход рабочей жидкости-5-10 л/растение	- (1)	-(-)
Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	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)	-(-)
Роза (черенки полуодревесневшие, зеленые)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	4 г/л воды (л)	Замачивание черенков перед посадкой на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 100 мл/10 шт.	- (1)	-(-)
Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	2 г/л воды (л)	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости – 1л/0,5 кг	- (1)	-(-)

Аналоги

Гетероауксин, ТАБ Гетероауксин, П

