

Гетероауксин, ТАБ

Наименование **Гетероауксин, ТАБ**
Препаративная форма **ТАБ**
Содержание действующего вещества **695 г/кг**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **033-07-942-1**

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 (томат, огурец, капуста, лук, кабачок, перец сладкий (рассада))	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	1 табл./2 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	5 табл./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	1 табл. /2 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	5 табл. /20 л воды (Л)	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 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 Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	2 табл. /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, замешанных на растворе гетероауксина. Ра	-(1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, малина) (сеянцы, саженцы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	2 табл. /10 л воды (Л)	Полив растений под корень после посадки. Расход рабочей жидкости - рабочей жидкости 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, вишня, слива)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	2 табл. /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 завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	2 табл. /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)	-(-)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение выхода ранней продукции, повышение урожайности	2 табл. /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 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
Виноград	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	1-3 табл. /100 мл 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 черенков	2 табл. /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 черенков	1 табл. /5 л воды (Л)	Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости -100м л/10 шт.	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус) (луковицы, клубнелуковицы)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	1 табл. /л воды (Л)	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

Аналоги

Гетероауксин, ВРП Гетероауксин, П

