

Янтарная кислота, ВРП

Наименование **Янтарная кислота, ВРП**
Препаративная форма **водорастворимый порошок**
Содержание действующего вещества **50 г/кг**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **021-07-3869-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество **Янтарная кислота**
Регистратор **ООО "ОРТОН"**
Срок окончания регистрации **04.10.2030**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	10 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание клубней за 0,5-2 часа до посадки. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности	10 г/20 л воды (Л)	Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/10 л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/20 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы цветения первой кисти, 2-е – в начале фазы цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/10 л воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/20 л воды (Л)	Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/20 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе "розовый бутон". Расход рабочей жидкости – 2-6 л/растение	-(1)	-(-)
Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/5 л воды (Л)	Опрыскивание растений в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/растение	-(1)	-(-)
Смородина черная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/5 л воды (Л)	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 2-6 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
Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции	10 г/5 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	10 г/20 л воды (Л)	Полив растений после появления всходов или весной в начале возобновления вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-10 л/м ²	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (однолетние и многолетние)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств	10 г/20 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы бутонизации, 2-е – в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости – 0,3-0,5 л/10 м ²	-(2)	-(-)

Аналоги

Грин Дейл, ВРК Янтарин, ВРК Янтарин БАУ, ВР

