

Партенокарпин-Био, Р

Наименование	Партенокарпин-Био, Р	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	раствор	Действующее вещество	4-хлорфеноксисукусная кислота
Содержание действующего вещества	1,5 г/л	Регистратор	ООО "Ортон"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	17.04.2024
Номер государственной регистрации	778-07-3841-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6-0,9	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2- ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6-0,9	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)
Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6-0,9	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	-(-)



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 завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-3 мл/л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2- ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-3 мл/л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)
Баклажан (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2-3 мл/л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м2	-(2)	-(-)

Аналоги

Томатон, Р

