

Грин Дейл, ВРК

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Наименование | Грин Дейл, ВРК | Группа | Регуляторы роста растений |
| Препаративная форма | водорастворимый концентрат | Действующее вещество | Янтарная кислота |
| Содержание действующего вещества | 25 г/л | Регистратор | ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО" |
| Класс опасности | 3/3 | Срок окончания регистрации | 02.03.2032 |
| Номер государственной регистрации | 121-07-3951-1 | | |

Назначение

| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|
| Горох | Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности | 6-10 мл/л воды (Л) | Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг | -(1) | -(-) |
| Огурец (открытый и защищенный грунт) | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции | 6-10 мл/10 л воды (Л) | Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(1) | -(-) |
| Томат (открытый и защищенный грунт) | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции | 6-10 мл/10 л воды (Л) | Опрыскивание растений: 1-е - за 1-2 дня до высадки рассады, 2-е - в начале фазы бутонизации первой кисти; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ² | -(3) | -(-) |



| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|
| Перец | Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды и болезням, повышение урожайности | 6-10 мл/л воды (Л) | Замачивание семян перед посевом на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г | -(1) | -(-) |
| Капуста белокочанная | Повышение полевой всхожести и энергии прорастания; усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, повышение урожайности, повышение качества продукции | 6-10 мл/10 л воды (Л) | Опрыскивание растений: 1-е - в фазе полной листовой розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 | -(2) | -(-) |
| Смородина | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции | 8-12 мл/10 л воды (Л) | Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первых листьев; 2-е - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м2 | -(2) | -(-) |
| Яблоня | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции | 10-14 мл/10 л воды (Л) | Опрыскивание растений: 1-е - в фазе появления первых листьев; 2-е - в фазе "розовый бутон". Расход рабочей жидкости - 2-6 л/растение | -(2) | -(-) |
| Цветочные культуры (астровые) | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции | 5-7 мл/10 л воды (Л) | Опрыскивание растений в период формирования бутонов. Расход рабочей жидкости - 10 л/ м2 | -(1) | -(-) |
| Цветочные культуры (лилейные) | Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, повышение качества продукции | 1-1,5 мл/л воды (Л) | Замачивание посадочного материала (луковиц, клубнелуковиц) перед посадкой на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг | -(1) | -(-) |



| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|
| Роза (черенки полудревеснев-шие зеленые) | Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств | 8-12 мл/л воды (Л) | Замачивание черенков перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 10л/10 растений | -(1) | -(-) |
| Декоративные культуры (саженцы) | Усиление ростовых и формообразовательных процессов; улучшение декоративных качеств | 8-12 мл/10 л воды (Л) | Обмакивание корневой системы растений перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 растений | -(1) | -(-) |

Аналоги

Янтарин, ВРК Янтарная кислота, ВРП Янтарин БАУ, ВР

