

Проросток, Р

Наименование **Проросток, Р**
Препаративная форма **раствор**
Содержание действующего вещества **0,015 г/л**
Класс опасности **ЗВ/З**
Номер государственной регистрации **173-07-730-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество **Арахидоновая кислота**
Регистратор **ООО "ОРТОН"**
Срок окончания регистрации **26.02.2027**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	- (1)	-(-)
Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 30- 40 минут. Расход - 2 л/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
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	20 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход - 10-12 л/т	- (1)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход - 2 л/кг	- (1)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	14 мл/т	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход - 7 л/т	- (1)	-(-)



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, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/л воды (Л)	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 1 л/100 кг	- (1)	-(-)
Томат (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)
Огурец (открытый и защищённый грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 0,5-1 час. Расход - 20 мл/10 г	- (1)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход - 100 мл/кг	- (1)	-(-)

Аналоги
ОберегЪ, Р Биодукс, Ж

