

## ОберегЪ, Р

Наименование **ОберегЪ, Р**  
Препаративная форма **раствор**  
Содержание действующего вещества **0,15 г/л**  
Класс опасности **3/3**  
Номер государственной регистрации **778-07-3842-1**

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	2 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
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	60 мл/га	Опрыскивание в фазе кущения - выход в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60 мл/га	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3-х листьев, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 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	0,4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 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	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,4 мл/кг	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 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
Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,4 мл/кг	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 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
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,4 мл/т	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 час. Расход рабочей жидкости - 7 л/т	-(1)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	160 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)	-(-)
Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	200 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости -1000 л/га	-(1)	-(-)
Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	60 мл/га	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(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	0,2 мл/л воды (Л)	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
Картофель	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - в период цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 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
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян в течение 30- 40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	-(-)
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 -х листьев, 2-е - в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Морковь	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 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	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян перед посевом на 1 час. Расход рабочей жидкости - 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
Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кг	-(1)	-(-)
Горох	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	-(2)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 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	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Замачивание лука-севка перед посадкой на 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)
Лук репчатый	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Виноград	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	1,6 мл/8 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Яблоня	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	2 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в фазе "рыхления бутонов", 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Смородина черная	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е - в начале фазы цветения, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земляника	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е в фазе выдвижения цветоносов, 2-е - через 30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,2 мл/л воды (Л)	Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 мл/кг	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (луковичные, клубнелуковичные, корневищные)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,4мл/2 л воды (Л)	Опрыскивание в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – 2 л/50 м <sup>2</sup>	-(1)	-(-)
Цветочные культуры (однолетние, многолетние)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Опрыскивание растений: 1-е в фазе полных всходов (или в начале отрастания побегов), 2-е – в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)
Роза	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е – в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м <sup>2</sup>	-(2)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Декоративные культуры (кустарники)	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	0,3 мл/1,5 л воды (Л)	Опрыскивание: 1-е после посадки (или в начале отрастания побегов), 2-е – в период интенсивного роста побегов, 3-е – в фазе выдвижения бутонов. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м <sup>2</sup>	-(3)	-(-)

Аналоги

Биодукс, Ж Проросток, Р

