

Лорнет, ВР

Наименование **Лорнет, ВР**
Препаративная форма **водный раствор**
Содержание действующего вещества **300 г/л**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **018-03-2800-1**

Группа **Гербициды**
Действующее вещество **Клопиралид**
Регистратор **АО "Щелково Агрохим"**
Срок окончания регистрации **15.09.2030**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	0,16-0,66	Опрыскивание посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Кукуруза	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	1,0	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	0,3-0,5	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	0,1+0,2	Опрыскивание посевов, начиная с фазы "вилочки" культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Лен-долгунец	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	0,1-0,3	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	-(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лен масличный	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	0,1-0,3	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" льна и в фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	44(1)	-(3)
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, виды горца) сорные растения	0,5-0,6	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	0,3-0,4	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	0,16-0,66	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, виды горца) сорные растения	3 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/50 м ²	-(1)	3(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорные растения	1,5 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(1)	3(-)
Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (в том числе одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка)	6 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Срок безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	-(1)	3(-)

Аналоги

Лонтрел-300, ВР Бис-300, ВР Лонган, ВР Лонтерр, ВДГ Клорит, ВР Лонтрел гранд, ВДГ Агрон, ВР Агрон Гранд, ВДГ Клео, ВДГ Клопер 750, ВДГ
Хакер, ВРГ Хакер 300, ВР Шанстрел 300, ВР Хатор, ВР Премьер 300, ВР Газонтрел, ВР Клопирид, ВДГ Чермен, ВДГ Силард, ВДГ Альфа-Пиралид, ВР
Цукрон+, ВР Монолит, ВДГ Корректор, ВР Сонхус, ВДГ Эфилон, КЭ Контакт, ВДГ Соил, ВДГ Зенкошанс, КС Тореро, КС Юнимарк, ВДГ
Мистраль Топ, КС Приклад, ВДГ Брис, ВДГ Шанстрел, ВР Гал-Балдукс, ВР Гербимакс, ВР

Альтернативы

Клопэфир, КЭ Генсек, ВГР Илион, МД Дикамерон, ВР Галион, ВР Зенарил, ВР Круцифер, ВР Меридиан, ВР Рапсан, ВР Кирай, ВР Лерашанс, ВР
Шкипер, ВР Актеон, ВР Мегалит, ВР РапсАгро, ВР Галера Супер 364, ВР Репер Трио, МД Репер, ККР Кригер, ВР Корнеги Плюс, МД Галера Супер
КА, ВР

