

## Бис-300, ВР

Наименование	<b>Бис-300, ВР</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водный раствор</b>	Действующее вещество	<b>Клопиралид</b>
Содержание действующего вещества	<b>300 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "АГРУСХИМ"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>30.03.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>002-03-2636-1</b>		

### 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 и яровая, ячмень яровой	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	0,16-0,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла сахарная	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды 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)
Кукуруза	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	0,5-1	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	-(3)
Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	0,3-0,4	Опрыскивание в фазы 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Рапс яровой	Виды осота, ромашки, горца	0,3-0,4	Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды осота, ромашки, горца	0,16-0,66	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Газоны	Однолетние двудольные сорняки	1,5 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	3(-)
Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик) сорняки	6 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(1)	3(-)
Рапс озимый	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	0,30-0,40	Опрыскивание посевов весной до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Рапс озимый (семенные посевы)	Виды ромашки, горца, осота, бодяка, латука	0,30-0,40	Опрыскивание посевов весной до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	'-(3)

#### Аналоги

Лонтрел-300, ВР Лорнет, 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 Сойл, ВДГ Зенкошанс, КС Тореро, КС Юнимарк, ВДГ Мистраль Топ, КС Приклад, ВДГ Брис, ВДГ Шанстрел, ВР Гал-Балдукс, ВР Гербимакс, ВР Лонтрел гранд КА, ВДГ

#### Альтернативы



Клопэфир, КЭ    Генсек, ВГР    Илион, МД    Дикамерон, ВР    Галион, ВР    Зенарил, ВР    Крцифер, 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

