


## Рефери, ВГР

Наименование	<b>Рефери, ВГР</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водно-гликолевый раствор</b>	Действующее вещество	<b>Дикамба кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль)</b>
Содержание действующего вещества	<b>351 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "ИНТЕР ГРУПП"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>14.03.2031</b>
Номер государственной регистрации	<b>082-03-3048-1</b>	Область	<b>Сельскохозяйственное производство</b>
Химический класс	<b>Производным арилсульфонилпиримидинмочевин</b>	Метод проникновения	<b>Системный пестицид</b>
Характер действия	<b>Гербицид избирательного действия</b>	Производитель	<b>ООО «Кирово-Чепецкий завод «Агрохимикат»</b>
Форма выпуска	<b>Канистра 5 литров</b>	Срок хранения	<b>н.д.</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, ячмень озимые и яровые, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	0,17-0,2	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорняки	0,45-0,5	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, в том числе бодяк	0,4-0,5	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)

