

## Велосити, МД

Наименование	<b>Велосити, МД</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>масляная дисперсия</b>	Действующее вещество	<b>Тиенкарбазон-метил + антидот мефенпир-диэтил</b>
Содержание действующего вещества	<b>10 + 60 г/л</b>	Регистратор	<b>Байер КропСайенс АГ</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>06.12.2027</b>
Номер государственной регистрации	<b>019-03-3178-1</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 яровая	Однолетние злаковые (овсюг, просо сорное, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	0,5-1	Опрыскивание посевов весной от фазы кущения до формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорных растений. В год применения в случае пересева культуры весной можно высевать только кукурузу, осенью – озимые зерновые культуры. При норме пр	60(1)	-(3)
Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица, виды щетинника) и некоторые двудольные сорные растения	0,75-1	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением ПАВ 200 мл/га Сателлит, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) в ранние фазы роста сорных растений (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)

### Альтернативы

Мушкет Плюс, МД Аденго, КС Вердикт, ВДГ Алистер Гранд, МД Капрено, КС Велосити Пауэр, ВДГ Дракон Супер 100, КЭ Дракон Супер 7,5, КЭ Лама, КЭ Талака 100, КЭ Пума Голд, КЭ АРГО, МЭ Дракон, КЭ Тайпан, КЭ Велосити Супер, КЭ Пума Супер 7.5, ЭМВ Пума Супер 100, КЭ Полгар, КЭ Топтун 100, КЭ Полгар 7.5, КЭ Конвизо 1, МД МайсТер Пауэр, МД Арго Прим, МЭ Фориндо Микс, МД Баллиста, МД Форкаст, МД