

Алистер Гранд, МД

Наименование	Алистер Гранд, МД	Группа	Гербициды
Препаративная форма	масляная дисперсия	Действующее вещество	Мезосульфурон-метил + йодосульфурон-метил-натрий + дифлюфеникан + антидот мефенпир-диэтил
Содержание действующего вещества	6 + 4,5 + 180 + 27 г/кг	Регистратор	Байер КрокСайенс АГ
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	28.03.2033
Номер государственной регистрации	019-03-3232-1		

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	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	0,6-1,0	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Расход рабочей жидкости – 150 -200 л/га	- (1)	-(3)
Рожь озимая, тритикале озимая	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, двудольные и некоторые злаковые сорные растения	0,6-0,8	Опрыскивание посевов осенью в фазу 3 листьев – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева высевать яровые зерновые (кроме овса), картофель, кукурузу. Расход рабочей жидкости – 150 -200 л/га	- (1)	-(3)

Альтернативы

Мушкет Плюс, МД Секатор Турбо, МД Бакара Форте, КС Морион, СК Нерта, КС Вердикт, ВДГ Велосити, МД 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 МайсТер, ВДГ МайсТер Пауэр, МД Арго Прим, МЭ Фориндо Микс, МД Баллиста, МД Форкаст, МД