

Секатор Турбо, МД

Наименование	Секатор Турбо, МД	Группа	Гербициды
Препаративная форма	масляная дисперсия	Действующее вещество	Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил
Содержание действующего вещества	100 + 25 + 250 г/л	Регистратор	Байер КрокСайенс АГ
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	30.01.2029
Номер государственной регистрации	019-03-3199-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лен-масличный (на технические цели), лен долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,05-0,1	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	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
Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,05-0,1	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листа) и 1-3 тройчатых листа сои в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,75-1 л/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/г. Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением гербицида и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев.	60(1)	-(3)
Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,05-0,075 0,05-0,075 (А)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 листьев) и 1-3 листьев гороха в смеси с ПАВ ДАШ, при соотношении компонентов 2:1 (0,6-0,7 л/га). Соблюдать ограничения по севообороту. Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свёклы составляет – 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,05-0,1 0,05- 0,1 (А)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подс	60(1)	-(3)
Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,075-0,1 0,075-0,1 (А)	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений в случае большой необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекоменд	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
Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,05-0,1 0,05- 0,1 (А)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнеч	60(1)	-(3)
Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,075-0,1 0,075-0,1 (А)	Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. В случае пересева в год применения рекомендуется вы	60(1)	-(3)
Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,075-0,1 0,075-0,1 (А)	Опрыскивание посевов осенью в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год по	60(1)	-(3)

Альтернативы

Мушкет Плюс, МД Вердикт, ВДГ Алистер Гранд, МД Пума Плюс, КЭ 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 Фидес, КЭ МайсТер, ВДГ МайсТер Пауэр, МД Арго Прим, МЭ Фориндо Микс, МД Баллиста, МД Форкаст, МД

