



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2073 от « 31 » января 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ (Германия)

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Секатор Турбо, МД (25 г/л йодосульфурон-метил-натрия +
(наименование пестицида или агрохимиката)
100 г/л амидосульфурона + 250 г/л мефенпир-диэтила)

получил государственную регистрацию за № 019-03-2073-1

на срок по « 30 » января 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Г.В. Некрасов



№002339

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, мл/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
50-100	Лен масличный (на технические цели), лен-долгунец	Однолетние, в том числе устойчивые к 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры и ранние фазы роста сорных растений. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
50-100	Кукуруза	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. В случае посева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	
50-75 50-75 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начале кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (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 подсолнечник, рапс яровой, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационном опрыскивании – 25-50 л/га	

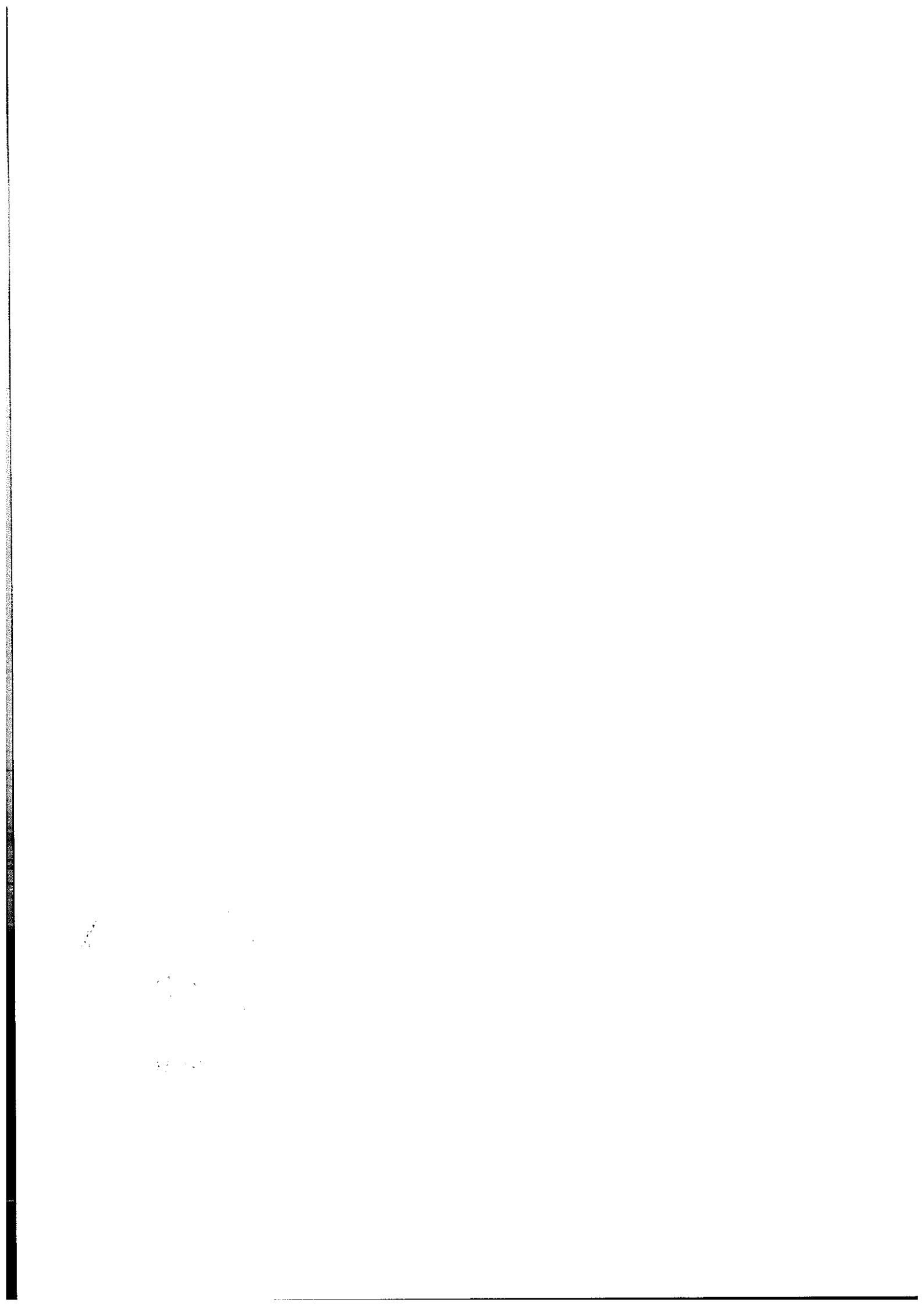


Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Секатор Турбо, МД (25 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 100 г/л амидосульфурона + 250 г/л мефенпир-диэтила) от 31 января 2019 г. № 2073

1	2	3	4	5
50-100 50-100 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (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 подсолнечник, рапс яровой, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационном опрыскивании – 25-50 л/га	60 (1)
75-100 75-100 (А)			Опрыскивание посевов в фазу 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 рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать рапс озимый, а также на следующий год подсолнечник, рапс яровой, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационном опрыскивании – 25-50 л/га	

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



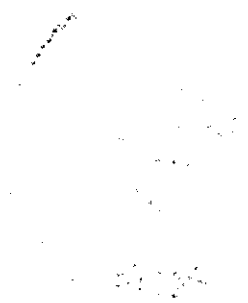


Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Секатор Турбо, МД (25 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 100 г/л амидосульфурона + 250 г/л мефенпир-диэтила) от 31 января 2019 г. № 2073

1	2	3	4	5
50-100 50-100 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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 подсолнечник, рапс яровой, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационном опрыскивании – 25-50 л/га	60 (1)
75-100 75-100 (А)				

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов





Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Секатор Турбо, МД (25 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 100 г/л амидосульфурона + 250 г/л мефенпир-диэтила) от 31 января 2019 г. № 2073

1	2	3	4	5
75-100 75-100 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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 подсолнечник, рапс яровой, свёклу, гречиху, бобовые и овощные культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га при наземном опрыскивании, при авиационном опрыскивании – 25-50 л/га	60 (1)

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



