



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2335 от « 25 » июля 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Грейдер, ВГР (250 г/л имазапира)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-2335-1

на срок по « 24 » июля 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 002665

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,075 -0,12	Подсолнечник, рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолиномам)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); через год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); 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)
2,0-5,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Грейдер, ВГР (250 г/л имазапира) от 25 июля 2019 г. № 2335

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
20-50 мл/ 3 л воды	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле-сентябре. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом земли несельскохозяйственного назначения для проведения ручных и механизированных работ – 15 дней. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом участки, не предназначенные под возделывание культурных растений, для проведения ручных работ в личных подсобных хозяйствах – 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

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



