



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1061 от «  » 7 апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»,  
ОГРН 1027743011207

(наименование Регистрага, 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 Зонатор, ВР (40 г/л имазамокса)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-03-1061-1  
на срок по «6» апреля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений П. А. Чекмарев

(подпись)



М. П.



№ 001209

**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,75-1	Соя,	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Горох (при выращивании на зерно)			52(1)
0,8-1,1	Рапс яровой (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и рапса – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло			

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

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

