Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Выписка

из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АО "ФМРус", ОГРН 1097746208207

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасно
обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Зонатор, ВР (40 г/л имазамокса)

	(наименование пестицид	а или агрохими	іката)			
Имеет следующие ре	еквизиты:					
номер государственной регистрации		050-03-9678-0				
дата государственной	й регистрации	19 ноября 2	025 г.			
на срок по	18 ноября 2028 г.		и допущенный к обороту			
на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:						
Для сельскохозяйственно	го производства:					

пр	Норма именения естицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
	1	2	3	4	5	6

0,75-1,0 л/га	Соя	Однолетние	Опрыскивание	60 (1)	-/3
		злаковые и	посевов в ранние		
		двудольные сорные	фазы роста сорных		
		растения	растений (1-3		
		_	настоящих		
			листьев) и 1-3		
			настоящих листа у		
			культуры.		
			Ограничения по		
			севообороту: 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		
			Іл/га		
0.75-1.0 п/га	Горох (при	Олнолетние	л/га	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га	Горох (при	Однолетние	Опрыскивание	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га	Горох (при выращивании на зерно)	злаковые и	Опрыскивание посевов в ранние	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листь у	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листь у культуры.	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры,	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листь у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листье у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листье у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и посевом свеклы и	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры. Ограничения по севообороту: 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	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листье у культуры. Ограничения по севообороту: на следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы и рапса обычных сортов (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы и посевом свеклы и	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листье у культуры. Ограничения по севообороту: 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).	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листье у культуры. Ограничения по севообороту: 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).	52 (1)	-/3
0,75-1,0 л/га		злаковые и двудольные сорные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листье у культуры. Ограничения по севообороту: 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).	52 (1)	-/3

		-	i	•	
0,8-1,1 л/га	Подсолнечник (сорта и	Однолетние	Опрыскивание	60 (1)	-/3
	гибриды, устойчивые к	злаковые и	посевов в ранние		
	имидазолинонам) на	двудольные сорные	фазы роста сорных		
	семена и масло	растения	растений (2-4		
			листьев) и 4-5		
			настоящих листьев		
			у культуры.		
			Ограничения по		
			севообороту: 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 мес.)		
			Расход рабочей		
			жидкости - 200-300		
			л/га		
0,8-1,1 л/га	Рапс яровой (сорта и	Однолетние	Опрыскивание	60 (1)	-/3
	гибриды, устойчивые к	злаковые и	вегетирующих		
	имидазолинонам)	двудольные сорные	растений в фазу		
		растения	2-6 листьев		
			культуры и ранние		
			фазы роста сорных		
			растений.		
			Ограничения по		
			севообороту: на		
			следующий год		
			можно высевать		
			все культуры,		
			кроме сахарной		
			свеклы и рапса		
			обычных сортов		
			(безопасный		
			интервал между		
			применением		
	1	I	гербицида и		
			1 *		
			посевом свеклы и		
			1 *		
			посевом свеклы и		
			посевом свеклы и рапса - 16 мес.)		

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

Статус регистрации пестицида или агрохимиката ((«действует»,	«не действует»):
действует		

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

И.О. директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

(наименование должности уполномоченного должностного лица Минсельхоза России)

Е. В. Андреянов

(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии)) уполномоченного должностного лица Минсельхоза России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

447AB073432FEF20CEEF4F7DDEF810DB Владелец: Андреянов Евгений Владимирович Действителен: с 22.01.2025 до 17.04.2026