### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



#### Выписка

## из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю Байер КропСайенс АГ, Германия

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

пестицид Пума Супер 7.5, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-п-этила + 75 г/л антидота мефенпир-диэтила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

Имеет следующие ре	еквизиты:			
номер государственной регистрации		019-03-9623-1		
дата государственной регистрации		9 октября 2025 г.		
на срок по	8 октября 2035 г.	и допущенный к обороту		
на территории Росси	йской Федерации со следующ	ими регламентами применения:		

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) <sup>1</sup>	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
0,6 л/га	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	59 (1)	-/3

0,6 л/га (А)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание	59 (1)	-/3
			посевов по		
			вегетирующим сорным растениям,		
			начиная с фазы 2		
			листьев до конца		
			кущения		
			(независимо от		
			фазы развития культуры).		
			Расход рабочей		
			жидкости - 25-50		
			л/га		
0,8-1,0 л/га	Пшеница яровая	Однолетние	Опрыскивание	59 (1)	-/3
		злаковые (овсюг,	посевов по		
		виды щетинника, куриное просо)	вегетирующим сорным растениям,		
		сорные растения	начиная с фазы 2		
			листьев до конца		
			кущения		
			(независимо от		
			фазы развития культуры).		
			Расход рабочей		
			жидкости - 150-200		
			л/га		
0,8-1,0 л/га	Пшеница яровая	Однолетние	Опрыскивание	59 (1)	-/3
(A)		злаковые (овсюг,	посевов по		
		виды щетинника, куриное просо)	вегетирующим сорным растениям,		
		сорные растения	начиная с фазы 2		
			листьев до конца		
			кущения		
			(независимо от		
			фазы развития культуры).		
			Расход рабочей		
			жидкости - 25-50		
			л/га		
0,8-1,0 л/га	Ячмень яровой	Однолетние	Опрыскивание	59 (1)	-/3
		злаковые (овсюг,	посевов по		
		виды щетинника, куриное просо)	вегетирующим сорным растениям,		
		сорные растения	начиная с фазы 2		
			листьев до конца		
			кущения (в фазе		
			кущения		
			культуры). Обработка		
			проводится с		
			учетом		
			устойчивости		
			сортов.		
			Расход рабочей жидкости - 150-200		
			л/га		
		L	V-1/ 1 W		

0,8-1,0 л/га	Ячмень яровой	Однолетние	Опрыскивание	59 (1)	-/3
(A)		злаковые (овсюг,	посевов по		
		виды щетинника,	вегетирующим		
		куриное просо)	сорным растениям,		
		сорные растения	начиная с фазы 2		
			листьев до конца		
			кущения (в фазе		
			кущения		
			культуры).		
			Обработка		
			проводится с		
			учетом		
			устойчивости		
			сортов.		
			Расход рабочей		
			жидкости - 25-50		
			л/га		
0,8-1,0 л/га	Пшеница озимая	Однолетние	Опрыскивание	59 (1)	-/3
		злаковые (овсюг,	посевов весной по		
		виды щетинника,	вегетирующим		
		куриное просо,	сорнякам, начиная		
		метлица	с фазы 2 листьев		
		обыкновенная)	до конца кущения		
		сорные растения	(независимо от		
			фазы развития		
			культуры).		
			Расход рабочей		
			жидкости - 150-200		
			л/га		
0,8-1,0 л/га	Пшеница озимая	Однолетние	Опрыскивание	59 (1)	-/3
(A)		злаковые (овсюг,	посевов весной по		
		виды щетинника,	вегетирующим		
		куриное просо,	сорнякам, начиная		
		метлица	с фазы 2 листьев		
		обыкновенная)	до конца кущения		
		сорные растения	(независимо от		
			фазы развития		
			культуры).		
			Расход рабочей		
			жидкости - 25-50		
			л/га		

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.)

#### Заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

(наименование должности уполномоченного должностного лица Минсельхоза России)

#### И. А. Широкова

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

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

2575FF9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB Владелец: Широкова Ирина Алексеевна Действителен: с 19.03.2025 до 12.06.2026