



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 881 от «10» декабря 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ

(наименование Регистрапта, 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 Пума Супер 7.5, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этила+75 г/л антидота
мефенпир-диэтила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-03-881-1

на срок по «09» декабря 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№001096



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,6 0,6 (А)	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	59(1)
0,8-1 0,8-1 (А)		Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	
	Ячмень яровой	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (в фазе кушения культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	

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

Запрещено применение препарата:
в личных подсобных хозяйствах;
в водоохранной зоне водных объектов.

