



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3494 от « 10 » февраля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агрорус и Ко», ОГРН 1037739582825, Агрива АД (Болгария)

(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 Лама, КЭ (69 г/л феноксапроп-П-этила + 75 г/л антидота

(наименование пестицида или агрохимиката)

мефенпир-диэтила)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-3494-1

на срок по « 9 » февраля 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№003921





Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Щетинник зелёный	Опрыскивание по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га	49(1)
0,8-1,0	Пшеница яровая Ячмень яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг) сорные растения		
	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсюг, метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га	

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

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

