



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3494 от « 10 » февраля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

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

(наименование регистрата, 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 кущения (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, овсянка) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-250 л/га	
	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное, овсянка, метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорным растениям, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (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.

