



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 537 от « 4 » февраля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934 (взамен ранее выданного от
27 декабря 2012 г. № 2489)

(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 Лямдекс, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 156-01-537-1
на срок по « 26 » декабря 2022 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№000643



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)
0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики		
0,1	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		20(1)
	Картофель	Колорадский жук		14(2)
	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки		20(1)
0,15	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		-(2)
0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)
	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)
0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10(2)
0,1-0,15	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)
		Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
Лямдекс, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) от 4 февраля 2015 г. № 537

1	2	3	4	5
0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)
0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-500 л/га	
0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	
0,3-0,4	Смородина (маточники)			
0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		
0,2-0,4	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные	Опрыскивание в период развития личинок.	
		Саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Ориентировочный срок для сбора дикорастущих грибов и ягод – 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,2-0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)		

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 4 дня.

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;

авиационным методом.

в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

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



