



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2273 от « 17 » июня 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРОРУС И КО», ОГРН 1037739582825; АГРИЯ АД (Болгария)

(наименование Регистрации, 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 Кунгфу, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-01-2273-1

на срок по « 16 » июня 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№ 002591

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)
0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы		28(2)
0,15	Ячмень	Злаковые мухи, пьявицы, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		
0,1-0,125	Горох	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)
		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)
	Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед		56(1)
0,1-0,15	Рапс			56(2)
0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка		-(2)
0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(2)
0,5	Земляника (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	
0,4	Малина (маточники)		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га	
0,3-0,4	Смородина (маточники)			
0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		
0,1-0,15	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(2)
0,4	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	28(2)
0,1	Капуста	Капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Кунгфу, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) от 17 июня 2019 г. № 2273

1	2	3	4	5
0,2-0,4	Неплодоносящие сады, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	30(2)
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные (личинки старших возрастов и личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 15 дней после обработки. Срок сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
0,4		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и личинки младших возрастов)		

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 4 дня, ручных – 7 дней.

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 405 от « 8 » июля 2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 2273 от « 17 » июня 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Агрорус и Ко»,  
ОГРН 1037739582825, Агрин АД (Болгария)

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

получил государственную регистрацию за №184(026)-01-2273-1/405 срок по  
« 16 » июня 2029 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

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

№000481



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 7 дней, механизированных работ – 4 дня.

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

