



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1160 от « 18 » июля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агрорус и Ко», ОГРН 1037739582825, Левей Маркетинг

Актиенгезелльшафт

(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 Кунгфу Супер, КС (141 г/л тиаметоксама+106 г/л лямбда-
цигалотрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(040)-01-1160-1

на срок по « 17 » июля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)

М. П.



№ 001317

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
0,2-0,3	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	50(1)
0,1-0,2		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,1-0,2(А)		Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	
0,1-0,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
0,1	Овес	Пьявица		
0,1-0,15	Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек		
0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	20(1)
		Листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	
	Картофель	Колорадский жук		30(2)
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук, тли		30(1)
0,05-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	31(2)
		Рапсовый цветоед, капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида
Кунгфу Супер, КС (141 г/л тиаметоксама+106 г/л лямбда-цигалотрина)
от 18 июля 2016 г. № 1160

1	2	3	4	5
0,2-0,25	Виноград	Гроздевая листо- вертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600- 1000 л/га	10(2)
0,1		Цикадки		
0,05-0,1	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600- 1500 л/га	21(2)
0,1-0,15		Яблонная плодо- жорка, листовертки		

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах;

в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

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



