

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСХИМКОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 000989

о государственной регистрации
пестицида и(или) агрохимиката

ФМС Европа НВ

Настоящее свидетельство выдано

(наименование организации, ф. и. о. д. данного документа,

удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» препарат
Арриво, КЭ (250 г/л)

получил государственную регистрацию за №

внесен в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных
к применению на территории Российской Федерации и допускается к обо-
роту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Норма расхода	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок выхода для ручных (механических) работ
0,32	Кукуруза	Хлосовая совка	Средствомите в период вегетации	30(2)	-(3)
0,15	Кукурузный злаковый	Кукурузный злаковый			
0,2	Пшеница	Злаковая тля, хлебный жук, тля, блоха, бабочка, трипсы, клещи, вредная черепашка			
0,4	Свекла сахарная	Полупрозрачные осы		-(4)	7(3)
0,15-0,2		Луговой мотылек		20(1)	
0,48	Свекла сахарная (сидеральные посевы)	Тля - переносчик вирусных заболеваний		-(4)	
0,16	Картофель	Картофельная тля		20(2)	-(3)
0,1-0,16		Коварный жук, картофельная коровка			
0,32	Соя	Луговой мотылек, соевая листовертка, беговая муха			
0,24	Лесорин	Фитопауза			

Дата перерегистрации « 31 декабря 2014 » года.

« 16 февраля 2004 » года.

Председатель Госхимкомиссии Российской Федерации



Норма расхода	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Срок выжидания для ручных (механических) работ
0,1-0,24	Крестоцветная культура (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	- (3)	- (3)
0,13-0,1	Рис, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, белокрыл, тля		15(3)	7(3)
0,16	Капуста	Белоплод, озон, моль		3(2)	2(-)
1,3-1,6	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка		2х(3)	7(3)
0,64-0,8	Яблоня	Плодожорка, листовертка			
0,16-0,32	Вишня	Листовертка			
0,76-0,38	Арбуз, дыня, тыква	Соник подгрызающий	Опрыскивание в вегетационный период	20(1)	
0,24-0,32	Арбуз, дыня, тыква	Соник подгрызающий	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
0,95	Дыня	Бессовая моль		20(2)	
0,5	Морковь	Морковная моль, долгоносик		25(2)	
0,5 мл/м ²	Шампиньоны	Грибные мушки и комары	Опрыскивание субстрата		
0,3	Мякоть жемчуж	Листоид полевой, тля	Опрыскивание в период вегетации		
0,1	Пустырник пестикоцидный (семенные посевы)	Цикадка		- (1)	
	Шпинат	Кольчатая вредитель	Опрыскивание в фазе бутонизации	90(1)	
0,02	Листовые и хвойные породы	Хвое - и листовгрызцы вредители (взрослые летящие взрослые)	Опрыскивание. Разрешается вынос лиственничного цвета через 5 дней, откармливание и молотки - 3, сбор грибов и ягод - 10, отходы - 4 дня. Сенокосное без ограничений	- (1)	- (1)
0,01	Дуб	Испынный шелкопряд, листовертка, пяденица			
0,024	Ель	Обыкновенный еловый шишечник			
0,08	Сосна	Почковый побеговьюн, шишечная моль			
0,02		Сосновый сосн			
0,016		Расход сосновой пяденицы			
0,04		Сосновый шелкопряд			
0,04-0,1	Сосна	Волняной сосновый дощечник	Предпосадочное опрыскивание саженцев		
2-4 мл/м ²	Хвойные породы	Степные и голубые вредители	Опрыскивание заготовленной древесины в штабелях. Доза на 1 м ² поверхности штабеля		
3 мл/м ²	Листовые и хвойные породы	Степные вредители	Низкотемпературная обработка. Доза на 1 м ² поверхности коры дерева		
0,05-0,1	Горючая зеленая насаждения	Дождевая моль, непарный шелкопряд	Опрыскивание растений в период вегетации 0,01% раствором	7(1)	
0,1-0,15	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дымя расклевывающие	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	- (3)
0,8 мл/м ²	Неразрушаемые асфальтные покрытия, оборудование аэропортов, аэровокзалов, предприятий	Вредные жуки, кроме клещей	Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ² . Доступ людей и загрузки средств через 1 сутки после обработки	- (1)	(1)
1,6 мл/м ²	Территория аэропортов, аэровокзалов, предприятий и аэровокзалов в хозяйствах		Опрыскивание. Расход - до 200 мл/м ²		
24 мл/т	Зерно злаковых и семян бобовых		Опрыскивание. Расход - до 300 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели		

« 16 » февраля 2004 года.

Председатель Госхимкомиссии Российской Федерации

М. П.

