



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0139

о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката

Настоящее свидетельство выдано ООО «Алсико-Агропром»

(наименование организации, Ф.И.О., данные документа

удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя).

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997г. №109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

препарат Биосил, ВЭ (100 г/л тритерпеновых кислот)

получил государственную регистрацию за № 0139-06-108-036-0-1-3-1, допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
30 мл/га	Пшеница яровая	Повышение количества белка и клейковины, увеличение продуктивной кустистости, веса 1000 зерен, числа зерен в колосе	Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
50 мл/т	Ячмень яровой и озимый	Увеличение полевой всхожести семян, сухой массы растения, числа продуктивных стеблей, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
30 мл/га	Кукуруза	Повышение урожайности зеленой массы и зерна	Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
50 мл/т	Гречиха	Повышение урожайности зеленой массы и зерна	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)
50 мл/га	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухих веществ, устойчивости к заболеваниям	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
			Обработка семян непосредственно перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
			Опрыскивание в фазе начала раскрытия нижних соцветий и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
			Опрыскивание в фазах цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)



1	2	3	4	5
15 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазе массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)
20 мл/га	Картофель		Первое опрыскивание в начале цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	Соя	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)
40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	Подсолнечник	Повышение урожайности, маслянисти семян	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и повторно в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
50 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	
100 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, снижение пораженности паршой	Первое опрыскивание через две недели после цветения, второе - через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	

Для личного подсобного хозяйства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,15 мл/3 л воды	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазе массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)
0,5 мл/3 л воды	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухого вещества, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)
	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)




1	2	3	4	5
0,4 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)
0,2 мл/3 л воды	Картофель	Повышение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в фазе начала цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)

Дата перерегистрации « 31 » декабря 2015 года

« 17 » марта 2006 года

Заместитель Руководителя Россельхознадзора


(подпись)

Е.А. Непоклюнов
(Ф.И.О.)

М.П.

