

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0532**

о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката
Настоящее свидетельство выдано Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна
(наименование организации, Ф.И.О., данные документа)

Михайловна

удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя).

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

препарат Эмистим, Р (0,01 г/л продуктов метаболизма симбиотного гриба Acremonium Lichenicola)

получил государственную регистрацию за № 0532-07-111-173-0-1-3-1, допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
1 мл/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержание сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнеелу	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
0,03 мл/т	Свекла сахарная		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т	
0,03 мл/т	Свекла кормовая			
1,0 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян путем замачивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т	
1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
1 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
10 мл/га	Гречиха	Улучшение роста и развития. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	

1	2	3	4	5
1 м/га	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление корнеобразования, увеличение урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/га	-(1)
1 м/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	
1 м/га	Хмель	Повышение урожайности, содержания альфа-кислот и таннинов хмеля	Опрыскивание в фазе появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)
3 м/га			Опрыскивание в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	
1 м/га	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов, повышение устойчивости к условиям стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков, и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1-3)

Для прочих полевых хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1 мл/100 кг	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)
0,00001 мл /2 л воды	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержание сахара и витаминов, повышение устойчивости к корневым	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	
0,01 мл /100 м ²	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов, повышение устойчивости к условиям стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков, и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ - не регламентируются.

Запрещается применение препарата авиационным методом в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Дата перерегистрации « 23 » января 2007 года
« 24 » января 2007 года

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

М.П.

