



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 2222

от « 16 » августа 2011г

Настоящее свидетельство выдано Учреждение Российской академии наук Институт

(наименование организации, ОГРН,

органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН,
1021603622314

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Мелафен, ВР (10^{-4} г/л меламиновой соли бис(оксиметил) фосфиновой кислоты)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2222-11-111-167-0-0-3-0

на срок по « 15 » августа 2021г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культуры	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания. (кратность обработок)
1	2	3	4	5
100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100 л/га	
10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
100 мл/т	Пшеница яровая			
100 мл/т	Ячмень озимый и яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
10 мл/т	Овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна		
100 мл/т 3 л/га	Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности зерна	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев и в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
1 л/т	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
3 л/га			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	- (2)
100 мл/т	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)