

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1239

от « 24 » июля 2008г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Русинвест», 1057746502604
(наименование организации, 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 Магнифос, ТАБ, Г (660 г/кг магния фосфида)

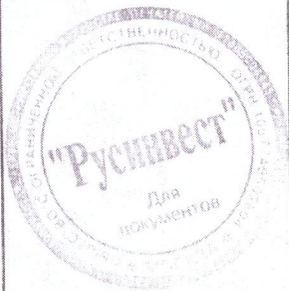
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1239-08-101-310-0-1-0-0

на срок по « 23 » июля 2018 г. и 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
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна от 5 до 10°С. Экспозиция - 13 суток. ПКЭ - 100 г*ч/м ³ (гибель преимагиналь-ных стадий до 90%). Дегазация – не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
			Фумигация при температуре зерна от 10 до 15 °С. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дегазация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	



1	2	3	4	5
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное, насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ - 25 г*ч/м ³ . Дезаэрация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (-)
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна от 5 до 15 °С. Экспозиция - 20 суток. ПКЭ - 450 г*ч/м ³ (гибель яиц клещей до 95%). Дезаэрация - не менее 25 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	



Сроки безопасного выхода на обработанные площади для механизированных работ – не требуются.

Запрещается применение препарата:
 в личных подсобных хозяйствах;
 в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов;
 авиационным методом.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.

(подпись)

Г.К. Ковалев
(Ф.И.О.)