



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2135 от « 4 » марта 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «РУСИНВЕСТ», ОГРН 1057746502604

(наименование Регистрага, 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 (660 г/кг магния фосфида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 092-01-2135-1

на срок по « 3 » марта 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений **Р.В. Некрасов**



М. П.

№ 002419

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
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 ⁰ С. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 ⁰ С. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 100 г*ч/м³ (гибель преимагинальных стадий 90%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 3 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Магнифос, ТАБ (660 г/кг магния фосфида) от 4 марта 2019 г. № 2135

1	2	3	4	5
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	<p>Фумигация при температуре воздуха и продукта от 5 до 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м³ (гибель яиц клещей до 95%). Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15⁰С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м³. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(1)
6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м ³ для муки и 25 г*ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Магнифос, ТАБ (660 г/кг магния фосфида) от 4 марта 2019 г. № 2135

1	2	3	4	5
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция – 2 суток. Дегазация не менее 2 суток Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия			

Запрещается применение препарата: в личном подсобном хозяйстве; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения ручных и механизированных работ – не регламентируются.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

