



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2000 от « 25 » сентября 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЮПЛ», ОГРН 1157746848490

(наименование Регистранта, 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 Магна, ТАБ (660 г/кг магния фосфида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 148-01-2000-1

на срок по « 24 » сентября 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



М. П.



№002254

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 (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция до 2 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму заражения, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму заражения. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия			
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. В складах погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах внесение таблеток или гранул в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна-раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 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.	-(1)



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицид Магна, ТАБ (660 г/кг магния фосфида) от 25 сентября 2018 г. № 2000

1	2	3	4	5
6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, нем образующих скрытую форму зараженности продукта, и 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности продукта. Дегазация не менее 2-3 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.	

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

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицид Магна, ТАБ (660 г/кг магния фосфида) от 25 сентября 2018 г. № 2000

1	2	3	4	5
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах - зерновозах в пути следования	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном с соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3 суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму заражения ПКЭ - 25 г ч/м ³ для насекомых образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация - вагона перед разгрузкой не менее 2-х суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей не ранее 1 часа при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном с соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция до 3-х суток. ПКЭ 7 г ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна. ПКЭ- 25 г ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Дегазация не менее 8 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П. А. Чекмарев



