



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2136 от « 4 » марта 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «РУСИНВЕСТ», ОГРН 1057746502604

(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 Катфос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 092-01-2136-1

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.

№002421



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 <sup>0</sup> С. Экспозиция – 5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м <sup>3</sup> . Дегазация не менее 11 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 <sup>0</sup> С. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м <sup>3</sup> . Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре зерна выше 15 <sup>0</sup> С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 3-5 суток. ПКЭ – 25 г*ч/м <sup>3</sup> . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре зерна выше 15 <sup>0</sup> С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция – 10 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м <sup>3</sup> . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Катфос, ТАБ  
(560 г/кг алюминия фосфида) от 4 марта 2019 г. № 2136

1	2	3	4	5
6 г/м <sup>3</sup>	Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые – вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 <sup>0</sup> С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г*ч/м <sup>3</sup> для муки и 25 г*ч/м <sup>3</sup> 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	-(1)
		Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 <sup>0</sup> С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8 суток. ПКЭ – 450 г*ч/м <sup>3</sup> . 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	
5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> 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	
6 г/м <sup>3</sup>	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 <sup>0</sup> С. Экспозиция – 2 суток. Дегазация - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

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

