



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2959 от « 24 » декабря 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509

(наименование регистрата, 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 Фумфайтер, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 002-01-2959-1

на срок по « 23 » декабря 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 003351

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10°C, внутри помещения в пределах от выше 15°C до 25°C. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция – 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ для насекомых не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м ³ для клещей. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фурожное насыпью в складах, в сilosах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна – выше 15°C. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – погружение таблеток в зерно равномерно по площади и глубине с помощью специальных зондов с укрытием насыпи пленкой. В мешках под пленкой – раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Фумфайтер, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфифа) от 24 декабря 2020 г. № 2959

1	2	3	4	5
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна – выше 15°C. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в смеси с зерном в соотношении 1:4 в зерновую насыпь на глубину 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна 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 (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, внутри помещений – выше 15°C и не выше 25°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 2 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, и 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного 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 Фумфайтер, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида) от 24 декабря 2020 г. № 2959

1	2	3	4	5
2,4-6 г/м ³	Зерно злаковых культур, сои-бобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10°C, зерна – выше 15°C с использованием технологии рециркуляции газовоздушной смеси через зерновую массу внутри трюма. Раскладка таблеток в смеси с зерном в соотношении 1:4 в защищенной от рассыпания газопроницаемой таре на поверхность зерновой насыпи вблизи всасывающего патрубка рециркуляционной системы. Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м ³ не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м ³ – 5 суток. Дегазация в рейсе и на рейде. Досмотр зерна и разгрузка при концентрации фосфина над поверхностью зерна на высоте 0,5-1 м – не выше 0,1 мг/м ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна – не выше 50 мг/м ² . Реализация при остатке фосфина – не выше МДУ. Допуск людей после полного проветивания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны – не выше ПДК. Досмотр и выгрузка в отечественных портах в соответствии с «Инструкцией по фумигации зерна препаратами на основе фосфина на судах в рейсе, утв. в 1992 г.»	-(-)

Сроки безопасного выхода людей для проведения ручных и механизированных работ – не регламентируются.

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

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

