## Фосфин, ТАБ

Наименование Фосфин, ТАБ
Препаративная форма
Содержание действующего вещества
Класс опасности

Номер государственной регистрации
Номер государственной на предостации
Номер государственной на предостации на пре

 Группа
 Инсектициды и акарициды

 Действующее вещество
 Алюминия фосфид

 Регистратор
 ООО НПО "РАХ"

Срок окончания регистрации 17.12.2024

## Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Незагруженные зернохранилища	Насекомые- вредители запасов (кроме клещей)	5 г/м3	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °C. Экспозиция - 5 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г.ч/м3. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые- вредители запасов (кроме клещей)	6 г/м3	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °C. Экспозиция - 2 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г.ч/м3. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Зерно злаковых культур, соибобов, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах и иностранных судах в части их досмотра и выгрузки в отечественных портах	Насекомые- вредители запасов (кроме клещей)	2,4 г/м3	Фумигация при температуре зерна выше 15 °C. Экспозиция при использовании: технологии "фитоэксплофумигации" - не менее 16 суток, метода рециркуляции – не менее 10 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/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м2. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания 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.	-(1)	-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах- зерновозах в пути следования	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	9 г/т	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °C. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток ПКЭ – 25 г·ч/ мЗ. Дегазация вагона перед загрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °C. Введение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток ПКЭ – 25 г·ч/ мЗ. Дегазация вагона перед загрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
			Фумиг <mark>ация при температуре в</mark> оздуха и зерна выше 15 °C. Введе <mark>ние таблеток в зерно на г</mark> лубину до 2 м в специальных		
Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах	Насекомые – вредители	6 г/м3	газопр <mark>оницаемых капсулах в с</mark> меси с зерном в соотношении 1:4 по массе через каждый загрузочный люк вагона Экспозиция - 3	-(1)	-(-)
судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	запасов (кроме клещей)		суток. ПКЭ –25 г·ч/ м3. Проветривание в рейсе или на рейде перед разгрузкой не менее часа. Реализация при остатке фосфина в зерне не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей		
			зоны не выше не выше ПДК		

## Аналоги

ФлагАгро, ТАБ Квикфос, ТАБ Катфос, ТАБ Фоском, ТАБ Фостоксин, ТАБ Фумфайтер, ТАБ Фумифаст, ТАБ Фумифос, ТАБ Фумишанс, ТАБ Дакфосал, ТАБ Альфин, ТАБ Джинн, ТАБ Фумихелп, ТАБ Алфос, ТАБ