

## Фосфин, ТАБ

Наименование	<b>Фосфин, ТАБ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>таблетки</b>	Действующее вещество	<b>Алюминия фосфид</b>
Содержание действующего вещества	<b>560 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО НПО "РАХ"</b>
Класс опасности	<b>1/-</b>	Срок окончания регистрации	<b>17.12.2024</b>
Номер государственной регистрации	<b>004-01-5022-1 (взамен ранее выданных свидетельства от 18.12.2014 №479 и дополнения к свидетельству от 28.10.2015 №105)</b>		

### 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/м <sup>3</sup>	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 25 г.ч/м <sup>3</sup> . 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/м <sup>3</sup>	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация - не менее 2 суток. Производственная концентрация на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г.ч/м <sup>3</sup> . 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, сои-бобов, 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/м <sup>3</sup>	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. 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/м <sup>3</sup> и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м <sup>2</sup> . 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 °С. 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/ м <sup>3</sup> . 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 °С. 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/ м <sup>3</sup> . 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
Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	6 г/м <sup>3</sup>	Фумигация при температуре воздуха и зерна выше 15 °С. 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 суток. ПКЭ –25 г·ч/ м <sup>3</sup> . 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 ПДК	-(1)	-(-)

#### 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

