

## ФлагАгро, ТАБ

Наименование	<b>ФлагАгро, 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 "АГРОХИМ-ХХІ"</b>
Класс опасности	<b>1/-</b>	Срок окончания регистрации	<b>30.09.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>197-01-2397-1</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. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция - 5 суток, дегазация – не менее 2 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного 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 продовольствен-ное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	9 г/т	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. 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. Дегазация не менее 10 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	6 г/м3	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С. Погружение таблеток в зерно на глубину до 2 м в специальных газопроницаемых капсулах в смеси с зерном в соотношении 1:4 по массе равномерно по площади трюма. Экспозиция - до 3 суток. Дегазация зерна после разгрузки – не менее 8 суток. ПКЭ - 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 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. Допуск людей после полного 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, соя-бобы, тапиока и шроты в трюмах отечественных судов балкерного типа и танкерах, а также в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые – вредители запасов (кроме клещей)	2,4-6 г/м3	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15 °С с использованием технологии рециркуляции газозудушной 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/м3 не менее 10 суток, при норме расхода 6 г/м3 - 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/м3 и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м2. Реализация продукции 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."</p>	-(1)	-(-)

Аналоги

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

