

Дакфосал, ТАБ

Наименование	Дакфосал, ТАБ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	таблетки	Действующее вещество	Алюминия фосфид
Содержание действующего вещества	570 г/кг	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	1/-	Срок окончания регистрации	09.03.2027
Номер государственной регистрации	018-01-1407-1 018-01-1407-1/353		

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 ³	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(1)	-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов (партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м) и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые и клещи - вредители запасов	9 г/т	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток для насекомых и 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 25 г·ч/м ³ для насекомых и 450 г·ч/м ³ для клещей. Дегазация - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания, не ранее 11 дней после дегазации 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
Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	6 г/м ³	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, внутри помещений - выше 15 оС и не выше 25 оС. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 2 суток. ПКЭ – 7 г×ч/м³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, и 25 г×ч/м³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности. Дегазация не менее 2 суток. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. В период дегазации (в течение 1 суток) не допускается пребывание людей на территорию зерноперерабатывающих предприятий; необходимо установить оповещающие знаки и осуществлять контроль содержания фосфина в атмосферном воздухе (ПДК в атмосферном воздухе – 0,01 мг/м³). Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(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/м ³	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна - выше 15 оС. 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 только после полной загрузки герметичных трюмов. После введения капсул крышки трюмов должны быть тщательно задраены. Экспозиция – 3 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. Дегазация зерна после разгрузки не менее 8 суток. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей в трюмы судов после дегазации не менее 10 суток, полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны (на высоте 0,5-1 м над поверхностью зерна) не выше ПДК. Все работы по фумигации зерна в трюмах судов должны осуществляться только во время стоянки, около причальной стенки</p>	-(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 в иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах	Насекомые - вредители запасов кроме клещей	2,4 г/м ³	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна - выше 15 оС с использованием технологии рециркуляции газовой 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 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/м³. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей в трюмы судов после дегазации не менее 10 суток, полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны (на высоте 0,5-1 м над поверхностью зерна) не выше ПДК. Все работы по фумигации зерна в трюмах судов должны осуществляться только во время стоянки, около причальной стенки. 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)	-(-)
Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	6 г/м ³	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, продукта - выше 15 оС. Раскладка таблеток на подложки. экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г×ч/м³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г×ч/м³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности и 450 г×ч/м³ для клещей. Дегазация не менее 2 суток. Реализация продукта при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(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 насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	9 г/т	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, зерна – выше 15 оС. 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/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г×ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна и 450 г×ч/м3 для клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна после полной дегазации (но не ранее 10 суток) при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	5 г/м3	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 оС, продукта – выше 15 оС. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ - 7 г×ч/м3 для насекомых и 450 г×ч/м3 для клещей. Дегазация не менее 5 суток. Реализация продукта при остатке фосфина 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 Фосфин, ТАБ Фумифаст, ТАБ Фумифос, ТАБ Фумишанс, ТАБ Альфин, ТАБ Джинн, ТАБ Фумихелп, ТАБ Алфос, ТАБ

