

Катфос, ТАБ

Наименование	Катфос, ТАБ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	таблетки	Действующее вещество	Алюминия фосфид
Содержание действующего вещества	560 г/кг	Регистратор	ООО "РУСИНВЕСТ"
Класс опасности	1/-	Срок окончания регистрации	03.03.2029
Номер государственной регистрации	092-01-2136-1		

Назначение

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 складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Насекомые-вредители запасов	9 г/т	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 11 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	-(1)	-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Хлебные клещи	9 г/т	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 11 суток. Реализация зерна 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 продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые-вредители запасов	9 г/т	Фумигация при температуре зерна выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	9 г/т	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Погружение специальных капсул с таблетками препарата в зерно на глубину до 2 м через каждый загрузочный люк вагона. Экспозиция - 10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Мука и крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов	6 г/м ³	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация не менее 2 сут. Реализация при остатке фосфина в продукте 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
Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	6 г/м ³	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 2 суток. 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)	-(-)
Незагруженные зернохранилища	Насекомые-вредители запасов	5 г/м ³	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)
Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов	6 г/м ³	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция - 2 суток. Дегазация - 2 суток. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(1)	-(-)

Аналоги
 ФлагАгро, ТАБ Квикфос, 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

