

Квикфос, ТАБ

Наименование **Квикфос, ТАБ**
Препаративная форма **таблетки**
Содержание действующего вещества **560 г/кг**
Класс опасности **'1/-**
Номер государственной регистрации **148-01-4354-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Алюминия фосфид**
Регистратор **ООО "ЮПЛ"**
Срок окончания регистрации **09.01.2034**

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 и клещи – вредители запасов	5 г/м ³	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция 2-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) - 7 г/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г/м ³ для хлебных клещей. 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)	'-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Зернопере-рабатывающие предприятия	Насекомые и клещи – вредители запасов	6 г/м ³	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °С, внутри помещения в пределах от выше 15 °С до 25 °С. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция 2-5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г/м ³ для хлебных клещей. 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)	'-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное и семена бобовых и масличных культур насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренные в мешки под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	9 г/т	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, 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 для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г/м ³ для хлебных клещей. Дегазация не менее 10 суток. Реализация 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 продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	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 для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г/м ³ для хлебных клещей. Дегазация вагона перед разгрузкой не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	'-(1)	'-(-)
Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые и клещи – вредители запасов	6 г/м ³	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 равномерно по площади трюма. Экспозиция 3 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г/м ³ для хлебных клещей. 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, 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 и клещи – вредители запасов	2,4-6 г/м ³	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15°С 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.</p> <p>Продолжительность рециркуляции 5 суток. Экспозиция при норме расхода 2,4 г/м³ не менее 10 суток для насекомых. Экспозиция при норме расхода 6 г/м³ – 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г/м³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г-ч/м³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г/м³ для хлебных клещей</p> <p>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.</p> <p>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, крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	6 г/м ³	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, продукта - выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. Производство концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г/м³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г/м³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности, и 450 г/м³ для клещей.</p> <p>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
Сухие овощи и фрукты в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	5 г/м ³	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, продукта - выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток для насекомых и не менее 9 суток для клещей. ПКЭ – 7 г  /м ³ для насекомых и 450 г  /м ³ для клещей. Дегазация не менее 1 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)	'-(-)
Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые и клещи – вредители запасов	6 г/м ³	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложках равномерно по помещению или под пленкой. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ не менее 25 г  /м ³ . Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	'-(1)	'-(-)

Аналоги

ФлагАгро, 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

