

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые- <u>вредители запасов</u> (кроме клещей)	<u>Фумигация</u> при температуре воздуха выше 15 °С. Экспозиция -5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше <u>ПДК</u>	-(-)	-(-)
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	<u>Хлебные клещи</u>	<u>Фумигация</u> при температуре воздуха выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 8-10 суток. Производство концентрации на время экспозиции <u>ПКЭ</u> - 450 г·ч/м ³ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше <u>ПДК</u>	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые- <u>вредители запасов</u> (кроме клещей)	<u>Фумигация</u> при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция -5 суток. <u>ПКЭ</u> 25 г·ч/м ³ . <u>Дегазация</u> - не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина - не выше <u>МДУ</u> . Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше <u>ПДК</u>	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	<u>Хлебные клещи</u>	<u>Фумигация</u> при температуре зерна выше 15°С. В элеваторах – введение таблеток в поток зерна с помощью дозаторов. В складах – введение таблеток в насыпь зерна с помощью зондов. Затаренное в мешки – раскладка на подложках. Экспозиция – 8-10 суток. <u>ПКЭ</u> - 450 г·ч/м ³ . <u>Дегазация</u> не менее 10 суток. Реализация зерна при остатке фосфина не выше <u>МДУ</u> . Допуск людей после проветривания и при содержании фосфина в воздухе не выше <u>ПДК</u>	-(-)	-(-)
2,4 г/м ³	Зерно злаковых культур, тапиока и шроты в трюмах судов балкерного типа и танкерах	Насекомые- <u>вредители запасов</u> (кроме клещей)	<u>Фумигация</u> при температуре зерна выше 15 °С. Экспозиция при использовании: технологии “фитоэксплофумигация” - 16 суток; метода рециркуляции - не менее 10 суток. <u>Дегазация</u> 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 ³ и в межзерновом пространстве на глубине 0,3 м от поверхности зерна - не выше 50 мг/м ³ . Реализация при остатке фосфина - не выше <u>МДУ</u> . Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше <u>ПДК</u>	-(-)	-(-)
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Насекомые - <u>вредители запасов</u>	<u>Фумигация</u> 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	-(-)	-(-)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
			вагона. Экспозиция 3-5 суток. ПКЭ - 25 г·ч/м ³ . Дегазация не менее 1 часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ . Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах – зерновозах в пути следования	Хлебные клещи	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 - 8-10 суток. ПКЭ - 450 г·ч/м ³ . Дегазация не менее часа. Реализация зерна при остатке фосфина не выше МДУ . Допуск людей при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	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 суток. 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	-(-)	-(-)
6 г/м ³	Мука и крупа в складах или под пленкой	Хлебные клещи	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ – 450 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 2 суток. 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 .	-(-)	-(-)
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 2 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ для муки и 25 г·ч/м ³ для крупы. Дегазация - не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)	-(-)
5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	Насекомые-вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15 °С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция - 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м ³ . Дегазация - не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ . Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании	-(-)	-(-)

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	Хлебные клещи	<p>фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p> <p>Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция – 8-10 суток. ПКЭ -450 г·ч/м³. Дегазация не менее 1 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка хранилищ после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК</p>	-(-)	-(-)