



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4354 от « 10 » января 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ЮПЛ», ОГРН 1157746848490

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Квикфос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 148-01-4354-1
9 января 2024
на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№004878

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые и клещи – вредители запасов	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·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/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)
6 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия			
9 г/т	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	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·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/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	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Квикфос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида) от 10 января 2024 г. № 4355

1	2	3	4	5
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в вагонах-зерновозах в пути следования	Насекомые и клещи – вредители запасов	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·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/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)
6 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное в трюмах судов в пути следования насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России	Насекомые и клещи – вредители запасов	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·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна, и 450 г·ч/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	

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Квикфос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида) от 10 января 2024 г. № 4355

1	2	3	4	5
2,4-6 г/м ³	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	<p>Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15°С с использованием технологии рециркуляции газовой смеси через зерновую массу внутри трюма.</p> <p>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 для насекомых. Экспозиция при норме расхода 6 г/м³ – 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 хлебных клещей. 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. 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)

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р. В. Некрасов



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Квикфос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида) от 10 января 2024 г. № 4355

1	2	3	4	5
6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	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. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м ³ для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности, 25 г·ч/м ³ для насекомых, образующих скрытую форму зараженности, и 450 г·ч/м ³ 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	-(1)
5 г/м ³	Сухие овощи и фрукты в складах или под пленкой	Насекомые и клещи – вредители запасов	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·ч/м ³ для насекомых и 450 г·ч/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	
6 г/м ³	Древесина под пленкой или в других герметичных емкостях	Насекомые и клещи – вредители запасов	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·ч/м ³ . Дегазация не менее суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ не регламентируются.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

