



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3747 от « 6 » июля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

Рейнбоу Кропсайенсиз Кфт. (Венгрия) (взамен ранее выданного свидетельства  
о государственной регистрации от 3 марта 2022 г. № 3510)

(наименование регистрата, 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 Фумифос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 606-01-3747-1

на срок по « 2 » марта 2032 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.Н.  
(подпись)

№ 004189



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 г/м <sup>3</sup>	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре: наружного воздуха выше 10 °C, внутри помещения в пределах от выше 15 °C до 25 °C. Раскладывание таблеток на подложки на полу равномерно по помещению. Экспозиция 2 суток. Произведение концентрации на время экспозиции (ПКЭ) – 7 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей и загрузка складов и бункеров после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	-(-)
6 г/м <sup>3</sup>	Зерноперерабатывающие предприятия			
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в сilosах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой		Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °C, 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. ПКЭ – 7 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 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	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Фумифос, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида) от 6 июля 2022 г. № 3747

1	2	3	4	5
9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в металлических сilosах, оборудованных системой рециркуляции газовоздушной смеси	Насекомые - вредители запасов	Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °C, зерна - выше 15° С с использованием технологии рециркуляции газовоздушной смеси через зерновую массу внутри сilosа при полной его загрузке зерном. Раскладка таблеток в генератор фосфина, установленный за пределами сilosа. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м <sup>3</sup> для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК	-(-)

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

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

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



