



Регламенты применения

| Культура, обрабатываемый объект | Вредный объект | Норма расхода, л, кг/га | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработки) |
|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в металлических силосах, оборудованных системой рециркуляции газовоздушной смеси Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой | Насекомые- вредители запасов | 9г/т | Фумигация при температуре наружного воздуха выше 10 °С, зерна - выше 15° С с использованием технологии рециркуляции газовоздушной смеси через зерновую массу внутри силоса при полной его загрузке зерном. Раскладка таблеток в генератор фосфина, установленный за пределами силоса. Экспозиция 5 суток. ПКЭ – 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Реализация при остатке фосфина - не выше МДУ. Допуск людей после | -(-) -(-) |
| Незагруженные зернохранилища | | 5г/м³ | полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны - не выше ПДК | -(-) |
| Зерноперерабатывающ ие предприятия | | 6г/м³ | | -(-) |

www.rainbowagro.com