

## Руководство по применению инсектицидного средства **ТИОН ДУСТ** для уничтожения синантропных насекомых и для обработки мест посадки мух

### **Описание**

Тион Дуст — инсектоакарицидное средство, обладающее острым инсектицидным действием в отношении тараканов, жуков, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, иксодовых клещей и остаточным действием в течение 4-6 недель.

Тион Дуст представляет собой порошок белого цвета с ароматическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества высокоэффективное соединение из смеси двух соединений: фентиона (0,25%) и альфациперметрина (0,05%) и вспомогательные вещества.

Выпускается в готовом к применению виде, в упаковках по 5-20 кг в крафтмешках.

Хранят Тион Дуст в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от ветеринарных препаратов, корма и пищевых продуктов при температуре от -10 до +35 °С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 1 год со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.

### **Уничтожение тараканов и жуков**

Для борьбы с тараканами и жуками средство Тион Дуст используют в местах обнаружения, скопления, возможного обитания или на путях их проникновения в помещения.

Обрабатывают отверстия и щели в стенах, дверных коробках, щели вдоль порогов, плинтусов, облицовочных покрытий, вентиляционные отдушины, места разрушений на вводе и выводе труб водопроводной, отопительной и канализационной систем. Средство наносят тонким спреем и на заднюю поверхность.

Проводить первичную обработку помещения от чернотелки следует незамедлительно после выселения поголовья. Обрабатывается периметр помещения содержания животных на ширину метра.

Для эффективной обработки следует обрабатывать места скопления чернотелки: подстилку, настилы, шторы, кормушки, поилки и другое оборудование, щели, дыры и трещины стен, а также отверстия и щели в стенах, дверных коробках, щели вдоль порогов, плинтусов, облицовочных покрытий, вентиляционные отдушины, места разрушений на вводе и выводе труб водопроводной, отопительной и канализационной систем, под раковинами.

При обнаружении насекомых, порошок распыляют тонким слоем с помощью диффузора или пульверизатора. Норма расхода средства составляет 2-3 г/м<sup>2</sup>.

Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены насекомые. При большой численности насекомых обрабатывают и смежные помещения в целях предотвращения заселения их тараканами или жуками.

Допускается обработка в присутствии птицы в местах скопления насекомых, под кормушками, в местах гнездования птицы, по периметру корпусов содержания.

Повторные обработки проводят при появлении насекомых.

### **Уничтожение муравьев**

Обработать пути передвижения (дорожки) и скопления муравьев, нанося дуст тонким слоем.

Норма расхода дуста 1-2 г/м<sup>2</sup>.

При появлении рабочих муравьев обработку следует повторить.

### **Уничтожение клопов**

Средство Тион Дуст равномерно наносят на места обитания клопов. Скопления насекомых выявляют предварительно перед обработкой. Препарат наносят на участки стен, в щели пола.

Норма расхода дуста 1-2 г/м<sup>2</sup>.

Повторные обработки проводят при появлении клопов.

### **Уничтожение мух**

Средство Тион Дуст используют для уничтожения крылатых мух различных видов только на открытом воздухе или в помещении. Возможно его применение и в подвалах для обработки мусорокамер.

Норма расхода дуста 2-3 г/м<sup>2</sup>.

Повторные обработки проводят во время санитарного разрыва или по энтомологическим показаниям - появлению крылатых мух или обнаружения личинок, куколок мух в помещениях, чтобы предотвратить вылет имаго.

С целью предотвращения распространения мух и их личинок рекомендуется обрабатывать подстилочный материал перед вывозом на помета хранилище. Норма расхода при данном виде обработке составляет 2-3 г/м<sup>2</sup>.

### **Уничтожение красного куриного клеща**

Для уничтожения куриного клеща в помещениях содержания птицы обрабатывают возможные места обитания и пути передвижения. Особое внимание при обработке уделяется лентам помета удаления, местам гнездования птицы, а также трещинам и путям передвижения куриного клеща. Обработку следует производить в вечернее время, когда наблюдается наибольшая активность куриного клеща. Обработки производятся еженедельно до видимого снижения популяции.

Норма расхода средства 2-4 г/м<sup>2</sup>