**ТОКСФИН СУХОЙ**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Токсфин - сухой стабилизированный многокомпонентный препарат, в состав которого входят минеральные связывающее вещества бентонит-монтморилонит (Bentonite-montmorillonite), сепиолит (Sepiolite) (90,3%); органические вещества (консерванты) - пропионата кальция, сорбиновой, фумаровая и молочная кислоты (4,9%); антиоксидант - бутилгидроксианизола (0,1%); вещество против спекания – кварц (0,5%); носителя – кремнезема, поваренной соли – (4,2%).

1.2. Токсфин сыпучий порошок серого цвета. рН 5%-ного водного раствора 6,0-7,0. Объемная плотность – 0,685-0750 г/мл. Совместим со всеми ингредиентами кормов для животных.

1.3. Препарат хранят в сухом, защищенном от солнечного света месте при температуре 00С - 300С. Срок годности 2 (два) года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

**2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1. Препарат связывает микотоксины в желудочно-кишечном тракте, препятствуя их всасыванию в кишечнике и накоплению в организме; смягчает последствия микотоксикозов у животных и птицы; предохраняет кормовое сырье и готовый комбикорм от дальнейшего поражения плесневыми грибками и комкования при приготовлении и хранении.

2.2. Бентонит-монтморилонит и сепиолит являются природными минералами и при попадании в желудочно-кишечный тракт животных и птиц не всасываясь, в неизменном виде выделяются с пометом. Другие компоненты, входящие в состав Токсфина сухого полностью метаболизируются в организме животных и не содержатся в продуктах животноводства.

**3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА**

3.1. Токсфин сухой вводится в комбикорма и кормосмеси для свиней, птицы, крупного рогатого скота, кроликов на всех стадиях производственного цикла с целью профилактики микотоксикозов.

3.2. Норма ввода в комбикорма и кормосмеси для всех видов и поло-возрастных групп животных и птицы составляет 1-5 кг в расчете на 1 тонну воздушно-сухого вещества в зависимости от содержания в нем токсинов.

3.3. Препарат предотвращает острое и хроническое отравление животных и птицы, улучшает их сохранность, рост и продуктивность, экономически высокоэффективен.

3.4. Сроки убоя животных и использования животноводческой продукции после применения препарата не ограничиваются.