



# ТИАМУЛИН 45%

## АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ

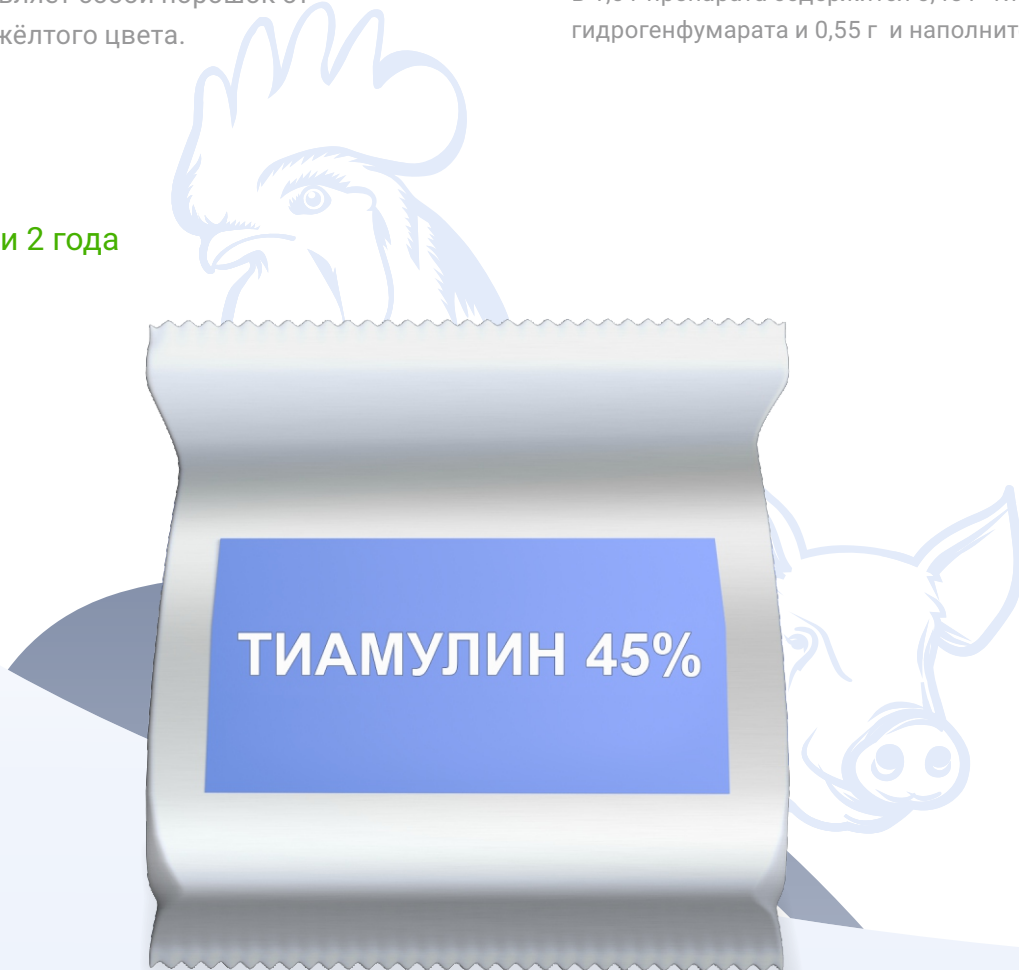
### ОПИСАНИЕ

Препарат представляет собой порошок от белого до светло-жёлтого цвета.

### СОСТАВ

В 1,0 г препарата содержится 0,45 г тиамулина гидрогенфумарата и 0,55 г и наполнитель.

 Срок годности 2 года



### ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат назначают свиньям при дизентерии, энзоотической пневмонии и плевропневмонии; курам и индейкам – с лечебной и профилактической целью при микоплазменных инфекциях, вызванных *M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*.

Свиньям препарат применяют с водой для поения индивидуально или групповым способом. Необходимое количество препарата растворяют в небольшом количестве воды, прибавляя воду к препарату. Затем полученный раствор разводят водой до суточной нормы поения. Раствор препарата готовят ежедневно в дозах:

- лечение и профилактика дизентерии и энтероколитов боррелиозной этиологии 0,02 г на 1,0 кг массы животного (15,0 г на 100,0 л воды) в течение 3-5 дней;
- профилактика энзоотической пневмонии и микоплазменного артрита 0,01 г на 1,0 кг массы животного (10,0 г на 100,0 л воды) в течение 5-10 дней;
- лечение энзоотической пневмонии и микоплазменного артрита 0,03 - 0,04 г на 1,0 кг массы животного (20,0 – 30,0 г на 100 л воды) в течение 5-7 дней.

С лечебной целью применяется для бройлеров, ремонтного молодняка, родительского поголовья кур и индеек 0,11 г на 1,0 кг массы птицы (50,0 г на 100 л воды), применяется 3-5 дней подряд.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применять препарат совместно, а также за 7 дней до и после обработки с салиномицином, мадурамицином, наразином.

Препарат не применяют птице, яйцо которой предназначено для пищевых целей. При возникновении аллергических или других побочных реакций препарат отменить, назначить антигистаминные препараты (аллервет, дипразин) и препараты кальция (глюконат).

### СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

Убой свиней и птицы на мясо, разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.