

## Сульфат железа 30%

### Железо сернокислое

Сульфат железа представляет собой порошок светло-коричневого цвета, тонкого помола, химическая формула  $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ . Активно участвует в образовании гемоглобина в организме и в окислительно-восстановительных реакциях, входя в состав цитохромов, каталаз, оксидаз. Добавляется в комбикорма и примеси для сельскохозяйственных животных.

Особенности:

- размер частиц до 250 мкм (упрощает процесс дозирования);
- обладает хорошей сыпучестью;
- растворим в воде;
- в 1 г продукта содержится около 15 млн. шт. гранул.

Сульфат железа применяется на комбикормовых заводах, в кормоцехах фабрик для производства комбикормов и обогащения. балансирования рационов сельскохозяйственных животных и птиц по железу. Железо сернокислое тонкого помола равномерно распределяется в премиксах и комбикормах, так как содержит большое количество (около 15 млн. шт. в 1 грамме продукта) частиц с оптимальным для солей железа размером. Благодаря минимальной влажности после тщательного просушивания железо сернокислое обладает высокой биодоступностью для животных.

Расфасован в полиэтиленовые мешки по 25 кг.

Срок годности - 2 года со дня изготовления.