

Оксид цинка 72%

Для комбикормовых смесей и премиксов

Оксид цинка порошок с высоким содержанием основного действующего вещества - цинка 72%. Обладает характерным желто-коричневым цветом. Химическая формула ZnO .

Оксид цинка активно используется при создании комбикормовых смесей и премиксов для различных сельскохозяйственных животных.

Входит в состав ряда важнейших ферментов, участвует в ферментативных процессах, участвует в обмене нуклеиновых кислот и синтезе белков. Будучи связанным с ферментами, гормонами и витаминами цинка оксид влияет на основные жизненные процессы - кроветворение, размножение, рост и развитие организма, обмен углеводов, энергетический обмен.

Преимущества:

- **Безопасность.**

Цинка оксид безопасен, соответствует всем европейским нормам безопасности для комбикормовой промышленности. Основные показатели по содержанию тяжелых металлов соответствуют минимальным нормам, показатель свинца Pb равен 0,008%. Все исходное сырье также как и готовый продукт проверяется на диоксиды, что никогда не делается при аналогичных производствах в России;

- **Качество.**

Цинка оксид для кормового производства всегда имеет постоянную величину активности 72% в пересчете на Zn;

- **Физические свойства.**

Цинка оксид обладает высокой плотностью и имеет форму порошка, что позволяет на основе продукта делать высококонцентрированные смеси (бленды), обладает хорошей «текучестью», что исключает сводообразование в бункерах. Эти свойства способствуют точному дозированию продукта на автоматических производственных линиях. Данный продукт используется на ведущих европейских предприятиях MIAVIT и DSM;

- **Фармакологические свойства.**

Применяется в комбикормовой и премиксной промышленности в качестве источника цинка для всех групп животных и птицы.

Расфасован в бумажные мешки с ламинированным покрытием по 25 кг.

Срок хранения - 3 года со дня изготовления.