

Ронозим HiPhos (GT) фитаза

Инновационная фитаза нового поколения

Сочетание технологий компаний DSM и Novozymes выразилось в современной высокоэффективной фитазе RONOZYME® HiPhos. Фермент, выделенный из *Citrobacter braaki*, оптимально адаптирован к потребностям пищеварительного тракта. Различные формы выпуска позволяют вносить добавки в рамках практически любого процесса производства кормов.

Ронозим HiPhos (GT) фитаза характеризуется стабильно высоким уровнем высвобождения фосфора из фитата, снижением выделения фосфора во внешнюю среду, повышением эффективности за счет выделения мио-инозитола в больших дозах, снижением затрат при разработке рациона.

Ронозим HiPhos (GT) фитаза сухой высокостабильный гранулят имеет превосходные технические характеристики (отсутствие пыли, отличная сыпучесть и смешиваемость) и лучшую среди продуктов фитаз термостабильность (до 95°C). Активность: 10 000 FYT / г.

Ронозим HiPhos (GT) фитаза высокотермостабильная форма, кормовая добавка для повышения усвояемости фосфора для свиней и птиц. Способствует расщеплению фитиновой кислоты растительных кормов, улучшает использование фосфора моногастричными животными и птицами.

Особенности:

- способствует повышению усвояемости фосфора из кормов;
- снижение затрат кормов на единицу продукции;
- совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками;
- обеспечивает высокие темпы роста и развития;
- повышает сохранность молодняка и взрослого поголовья;
- обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование;
- уменьшает выделение фосфора с помётом до 30%.

Ронозим HiPhos (GT) фитаза содержит термостабильную фитазу (до 95°C), не рекомендуется подвергать термической обработке при температуре выше 90°C, с активностью не менее 10000 ед/г, полученную глубинным культивированием штамма-производителя *Aspergillus oryzae*, а также сульфат натрия - 89,9%, декстрин - 4,7%, целлюлозу - 3,7%.