

## РОНОЗИМ™ WX (СТ)

### Идентификация продукта

Код продукта: 04 8572 1

### Описание продукта

РОНОЗИМ WX (СТ) представляет собой эндо-ксиланазный термостабильный гранулированный ферментный препарат из *Thermomyces lanuginosus* продуцируемый путем глубокой ферментации генетически модифицированного микроорганизма *Aspergillus oryzaes*. РОНОЗИМ WX обладает активностью эндо-1,4-β-ксиланазы (IUB No. 3.2.1.8). Средний удельный вес 1.1г/мл и средний размер гранулы 0.6 мм

### Спецификация

*Внешний вид:* гранулы покрытые оболочкой, без пыли, светло-коричневого цвета

*Грибковая ксиланазная активность:*  
мин. 1000 FXU/гр.

### Дозировки

150-300 грамм на тонну корма

### Применение

Как кормовая добавка

### Стабильность и хранение

В закрытой оригинальной упаковке при температуре ниже 25°C РОНОЗИМ WX (СТ) может сохранять заявленную активность в течении 12 месяцев и 24 месяца при хранении ниже 5°C с момента производства. Длительное хранение при температуре выше 30°C следует избегать. На упаковке указан рекомендуемый срок использования. После вскрытия упаковки, содержимое должно быть использовано в короткий промежуток времени.

### Меры безопасности

Данный продукт безопасен при использовании по назначению.

Необходимо избегать попадания внутрь, вдыхания взвесей продукта и прямого контакта с ним, используя соответствующие защитные меры предосторожности и личную гигиену.

Для получения дополнительной информации пожалуйста обращайтесь к соответствующему Сертификату безопасности продукта Roche

Информация, указанная в данном издании, основывается на наших текущих знаниях и опыте и может использоваться по Вашему усмотрению и на Ваш риск. Мы не принимаем на себя никаких обязательств, имеющих отношение к Вашему продукту или его использованию. Вы должны проявлять внимание, проводить свои собственные тесты, подчиняться всем применимым законам и правилам, соблюдать права третьей стороны.

Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд.  
Подразделение Витамины и Химикаты  
CH-4070 Базель, Швейцария  
Тел. +41 61 688 6872  
Факс +41 61 688 15 42