

Ронозим WX 2000 (СТ) ксиланаза

Для оптимального использования энергии в корме

Высококачественная ксиланаза, разработанная в соответствии с требованиями к современным кормам для птицы и свиней. Ксиланазы часто имеют сродство к растворимому или нерастворимому некрахмалистому полисахариду (НПС) и лучше подходят для расщепления той или иной фракции. Характеризуется широким спектром действия в отношении растворимых и нерастворимых арабиноксиланов в кормах. Благодаря своей исключительной термостойкости и смешиваемости эндо-ксиланаза оптимально подходит для поросят на дорастивании и свиней на откорме. Она гидролизует арабиноксиланы и ксиланы, содержащиеся в корме. В результате животное получает больше энергии. Кроме того, она способствует проникновению в кишечник образующих бутират бактерий, что позволяет улучшить здоровье кишечника. Микрогранулы светло-коричневого цвета, со специфическим запахом, не электростатичны, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование.

Ронозим WX 2000 (СТ) кормовая добавка, фермент который улучшает переваривание зерновых кормов в рационах свиней и сельскохозяйственной птицы, обеспечивает потребность организма в питательных веществах.

Фермент эндоксиланаза, гидролизует ксиланы и арабиноксиланы необработанных зерновых продуктов (например: рожь, пшеница) в олиго-, моно-, ди-, и трисахариды.

Ронозим WX 2000 (СТ) содержит термостойкую ксиланазу с активностью не менее 2000 ед/г, полученную глубинным культивированием штамма-продуцента *Aspergillus oryzae*, а также сульфат натрия - 51%, декстрин - 8%, целлюлозу - 6%, карбонат кальция - 15%, каолин 9%, растительное масло - 7%.