

Maxigest X

Giới thiệu:

Maxigest X là một chế phẩm xylanase được sản xuất bởi quá trình lên men có kiểm soát của chủng *Trichoderma citrinoviride*.

Maxigest X có các chứng nhận Kosher, Halal, tự nhiên và có thể dùng để sản xuất các sản phẩm theo tiêu chuẩn hữu cơ.

Phương thức hoạt động:

Maxigest X là một endo-1,4- β -xylanase hiệu quả thủy phân xylans và arabino-xylans thành xylo-oligosaccharides trong nhiều thành phần thức ăn khác nhau.

Ứng dụng và Lợi ích

Maxigest X là enzyme xylanase được sản xuất chuyên dụng cho chăn nuôi gà và heo con. **Maxigest X** có thể được sử dụng như một enzyme phân giải các chất xơ không phải là tinh bột của nguyên liệu: lúa mỳ, lúa mạch đen biệt của thức ăn cho gia cầm và lợn. **Maxigest X** được thiết kế phù hợp với mọi loại ngũ cốc khó tiêu hóa như lúa mạch đen, lúa mì, lúa mạch, đậu tương, ngô và bobo.

Vì gia xúc và gia cầm nói riêng không tự sản sinh enzyme xylanase nên bổ xung **Maxigest X** vào thức ăn để phân giải xylan là rất cần thiết để giảm nhanh độ nhớt trong đường tiêu hóa, tăng lượng thức ăn vào ruột và hỗ trợ các enzyme nội sinh hoạt động hiệu quả hơn. Do đó, **Maxigest X** làm tăng khả năng tiêu hóa, hấp thu chất dinh dưỡng và tăng cường hiệu quả sử dụng của thức ăn chăn nuôi, tăng năng suất chăn nuôi gia cầm và lợn. **Maxigest X** ức chế sự tăng trưởng vi khuẩn kỵ khí, do đó làm giảm tỷ lệ mắc các bệnh đường ruột. **Maxigest X** giảm lượng phân thải do đó cải thiện vệ sinh chuồng trại và giảm ô nhiễm môi trường.

Khả năng chịu nhiệt

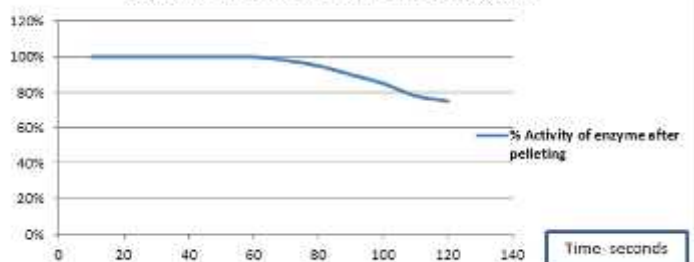
Sản phẩm có thể chịu nhiệt tốt trong quá trình ép viên cám công nghiệp. Duy trì hoạt lực 100% trong vòng 1 phút tại 85 độ C

Mô tả sản phẩm:

Định dạng: Bột màu kem hoặc nâu sáng
Thành phần: endo1-4- β -xylanase
Hoạt lực: 37,500,000 U/kg

Tính chất: Dễ tan trong nước ở mọi nồng độ và điều kiện sử dụng thông thường

% Activity of enzyme after pelleting



Lượng dùng

Maxigest X được khuyến nghị bổ sung vào thức ăn chăn nuôi với tỉ lệ là 55 đến 550 gram cho 1 tấn thức ăn chăn nuôi. Lượng dùng này áp dụng với gà thịt, gà tây, lợn con. Tuy nhiên, lượng dùng thực tế có thể thay đổi tùy thuộc vào nhiều yếu tố như thành phần thức ăn, định dạng thức ăn và kết quả mong muốn hoặc theo tư vấn của chuyên gia dinh dưỡng. T323-1409-R3-EA

Bao gói:

Maxigest X thùng 25 kg, thùng 50 Kg HDPE.

Bảo quản:

Maxigest X bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp. Nếu bao bì chưa mở, **Maxigest X** duy trì hoạt lực trong 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Thời hạn sử dụng tối ưu được in trên bao bì sản phẩm.

An toàn và lưu ý khi sử dụng:

Các loại Enzyme là đạm. Hít bụi enzyme hoặc bụi enzyme có thể gây kích ứng và có thể gây dị ứng với người cơ địa nhạy cảm. Một số enzyme có thể gây kích ứng da, mắt và màng nhày khi tiếp xúc lâu dài. Tránh các tiếp xúc không cần thiết với các sản phẩm, khí dung hoặc bụi enzyme. Nếu lỡ rơi enzyme vào mắt, rửa ngay vùng tiếp xúc với thật nhiều nước sạch.

Các trường hợp rót enzyme ra ngoài với số lượng ít, cần xử lý ngay. Lưu ý sử dụng dụng cụ, thiết bị bảo vệ hô hấp. Dùng xẻng xúc cẩn thận và di chuyển vào hộp nhựa. Phân sót lại thì nên sử dụng máy hút bụi hoặc xả sạch bằng nước (tránh làm bắn tóe). Giặt sạch quần áo dính enzyme bằng nước. Nhà sản xuất có cung cấp hướng dẫn sử dụng an toàn bằng văn bản và thông qua dịch vụ chăm sóc khách hàng

Chỉ tiêu chất lượng

Maxigest X enzyme dùng cho thức ăn chăn nuôi có độ tinh khiết tương đương enzyme dùng trong thực phẩm với các thông số kỹ thuật đạt chuẩn Hóa chất Thực phẩm, Phụ gia Thực phẩm của FAO/WHO. **Maxigest X** được sản xuất dưới sự kiểm soát của hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2008, ISO 22001:2005 và EU GMP+.