



NOR2X

نورتوكس

COMPOSITION :

MOS (sacharomyces cervisiae) , formic acid , malic acid , citric acid , orthophosphoric acid , propionic acid , insitol , sorbitol , betaine , propanediol

DESCRIPTION AND INDICATION :

- Nor 2x contains a group of compounds which act together to support liver and kidney functions
- Nor 2x contains mannan oligosaccharides (MOS) derived from saccharomyces cervisiae cell wall .
- Nor 2x contain MOS which have a role in stimulating the immune system as well as having antimycotoxin effect through changing the chemical structure of mycotoxin
- Nor 2x - MOS protect liver and kidney cells from mycotoxin as it prevent mycotoxin from accessing to the cell via blocking the cell receptors .
- Nor 2x contain group of organic acid which together with MOS have antibacterial effect especially against clostridia , salmonella and E.coli as well as other bacteria
- Nor 2x contains organic acid having antifungal as well as anti toxin activity
- Nor 2x used as prophylactic support as well as treatment for mycotoxicosis
- Nor 2x can affect and control wide range of mycotoxins
- Nor 2x help liver and kidney to excrete and eliminate toxic residues from it
- Nor 2x improve liver and kidney function also treat cases of fatty & haemorrhagic liver and kidney syndrome (FHLKS) due to its content of inositol , betaine and sorbitol that improve liver and kidney function in a perfect way
- Nor 2x improve bird performance and uniformity
- Nor 2x increase egg production and egg quality
- Nor 2x increase immune response after vaccination
- Nor 2x treat diarrhea that happen due to bacterial enteric ulcers and improve enteric vill length and growth consequently increasing absorption from the intestine

SPECIES : Poultry

DOSAGE : 0.5 -1 ml per litre drinking water for 3-5 days

PACKING : 1Litre

Made in : GERMANY

PRODUCER:

XVET - GERMANY

www.xvetgermany.com

التركيب:

مثن اوليجوسكاريد (سكاروميس سيرفيسيس) - حمض فورميك - حمض ماليك - حمض الاورتوفوسفوريك - حمض البروبيونيك - حمض الستريك - حمض المالك - سوربيتول - ايزيتول - بيتاين

الاهمية والاستخدامات :-

- نور توكس يعالج مشاكل السموم الفطرية في الدواجن والطيور المختلفة
- نور توكس مضاد للسموم الفطرية واسع المدى حيث يؤثر على العديد من انواع السموم الفطرية التي تهدد حياة الطيور والدواجن
- نور توكس يعالج اثر السموم الفطرية المترسكة في الكبد والكليه
- نور توكس ينشط الكبد والكليه ويعالج حالات تدهن الكبد والكليه
- نور توكس لتوقيه ولعلاج مشاكل ضعف النمو وانخفاض الاوزان الناتج من السموم الفطرية
- نور توكس يحتوى مستخلص من جذر خلايا خميره السكر وميس سيرفيسيس ويحتوى على المثن اوليجوسكاريد الذى له دور فى تنشيط الجهاز المناعى وايضا مضاد فعال للسموم الفطرية
- يختلف النوعا عن طريق تغيير التركيب الكيميدى لها وحمايه الخلايا الكبدية من الاضرار التي تسببها
- كما يعمل مستخلص جذر الخلايا والمانان اوليجوسكاريد على حمايه الكبد عن طريق الاستيلاء على مستقبلات الخلايا ومنع السموم الفطرية من النخول الى خلايا الكبد والقضاء الكبدى
- نور توكس يحتوى على مجموعة كبيرة من الاحماض العضوية عتايه التركيز والتي تعمل كحمضات عضوية مما يودى الى وقف نمو البكتريا الضاره مثل الى كولاى والكولستريديا والمالمونيليا وذلك لانها تخترق جدار الخلايا البكتيرية المعرضه محتمه خلافاً فى وظائفها الحيوية كما ان الاحماض العضوية تعمل كمثبط فطرى ومضاد للسموم الفطرية
- الاحماض العضوية ايضا تساعد الكليه على التخلص من السموم الفطرية المترسكة بها
- نور توكس يساهم فى علاج حالات الاسهال الناتج من نمو البكتريا الضاره التي تسبب تقرحات لجدار الامعاء وهذا يزيد من نمو طبقات جدار الامعاء ويزيد الامتصاص ويحسن نمو الطيور
- نور توكس يحتوى على ايزيتول وسوربيتول والبيتاين وجميعهم له دور فعال فى التخلص من الدهون المترسكة فى الكبد والكليه وتنشط وظائف الكبد والكليه وتحسن من قدرتهم على التخلص من السموم الفطرية وغيرها بشكل فعال
- نور توكس يزيد النتاجه البيض فى الدجاج البيض والامهات لانه يخلص الطير من السموم الفطرية التي تعيق نتاج البيض - والتي تؤثر سلبا على حجم البيضه وصلابه القشره كما تؤثر على التفقس والاضراب فى الامهات
- نور توكس يحسن الاستجابه للتحصينات وينشط الجهاز المناعى

الانواع :- الدواجن

الجرعة :- ٠,٥ الى ١ مل لكل لتر من ماء الشرب

العبوات :- ١٠٠٠ مل

صنع في :- ألمانيا

انتاج وتصنيع :

شركة اكس فيت جى دبى اتش - ألمانيا

www.xvetgermany.com