

نافا شركة
NAFA FEED



NUTRITOX (Powder)

SYNERTOX (Liquid)

Mode of Action

- 1- Stimulates the immune system.
- 2- Stimulates the atrophied reproductive organs.
- 3- Increase and improve metabolic activity.
- 4- Increase conception rate.
- 5- Prevention from game - negative bacterial infection.
- 6- Improve all production.
- 7- Offsets and neutralizes of all know mycotoxins.



نيوتريتوكس (جاف)

سينرتوكس (سائل)

التفاعلات :

- ١- تنشيط الجهاز المناعي.
- ٢- تنشيط الأعضاء التناسلية الضامرة.
- ٣- زيادة وتحسين كفاءة هضم الغذاء.
- ٤- زيادة معدلات الحمل.
- ٥- الوقاية من الأصابة البكتيرية السالبة الجرام.
- ٦- تحسين الإنتاج.
- ٧- تحييد ومعادلة لجميع السموم الفطرية المعروفة.

PRODUCED FOR NAFA BY AGRARIAN - U.S.A.

أنتج لصالح نافا من شركة أجرين الأمريكية

المركز الرئيسي: مبنى نافا - ٥٤٢ شارع التخصصي - ص.ب ٢٣٠٠٩٩ الرياض ١١٣٢١ - المملكة العربية السعودية - تلفون ٤٧٠٨٣٦٦ - فاكس ٤٧٠٨٨٥٥
الفروع : الرياض - جدة - الدمام - أبها - الجوف - القصيم - الخرج - حائل - تبوك - نجران - واشنطن - لندن - القاهرة - بغداد - الخرطوم
Head Office : NAFA Building - 542 Takhassosy St. - P.O.Box 230099 Riyadh 11321 - Kingdom of Saudi Arabia - Tel. 4708366 - Fax 4708855
Branches : Riyadh, Jeddah, Damman, Abha, Al-Jouf, Al-Qassim, Al-kharj, Hail, Tabouk, Najran, Washington, London, Cairo, Baghdad, Khartoum
Dial toll free: 800-124-6232 E-mail: agr@nafa.net Web site: www.nafa.net

DISTRIBUTOR:

الموزع :

س ما هي آثار السموم الفطرية على صحة وإنتاج الدواجن؟
 ج * تثبيط الجهاز المناعي مما يؤدي الى :
 ١- سهولة العدوى مع زيادة شدة الإصابة.
 ٢- عدم الإستجابة للقاحات المختلفة بالدرجة الكافية.
 * إختلال وظائف الكبد.
 * إختلال وظائف الكلى والبنكرياس.
 إنخفاض إنتاج البيض وصغر حجمه مع سوء تكلس القشرة.
 * إنخفاض نسبة الفقس والإخصاب.
 * إلتهابات وتقرحات داخل جوف الفم وكذلك التهابات معوية وإسهالات مختلفة الشدة.
 * إنخفاض معدلات النمو وعدم التجانس في الأوزان.

س ما هي مكونات كل من مستحضري النيوتريتوكس والسينرتوكس؟
 ج يتكون المستحضران من خمسة مكونات رئيسية:
 أ) مجموعة إنزيمات وإفرازات بيولوجية مركزة وهي نواحي عملية تخمر بيولوجي متقدمة والتي تتراوح مدتها من ٨-٩ أشهر.
 ب) مجموعة أحماض عضوية وأمينية مثل حمض السيتريك، اللاكتيك، الاسبارتيك، المالك، التارتاريك والفوسفوريك.*
 ج) عناصر ضرورية من فيتامين ب المركب (ثيامين، ريبوفلافين، كالسيوم بانتوثينات، بريدوكسين هيدروكلوريد).
 د) مجموعة من الأملاح المعدنية الهامة مثل سترات الصوديوم، سترات البوتاسيوم، ملات الصوديوم، ملات البوتاسيوم، تترات الصوديوم و تترات البوتاسيوم.
 هـ) بروبيلين جليكول والباين.*

س كيف يعمل كل من النيوتريتوكس والسينرتوكس كمضادان للتسمم الفطري؟
 ج إن نجاح النيوتريتوكس والسينرتوكس في القضاء على مشاكل التسمم الفطري يرتكز على التعامل مع المشكلة بشمولية (خبيد المسبب وعلاج الأعراض):
 أولاً: التحديد المباشر لمفعول السموم الفطرية المختلفة: تتفاعل العناصر البيولوجية المركزة بالمستحضر مع جزئيات السموم الفطرية فتحدث تغييراً في تركيبها الكيميائي لتصبح عديمة السمية. ويعرف هذا التفاعل بالتحوير البيولوجي .
 ثانياً: تنشيط أجهزة الجسم التي تختل وظائفها بفعل السموم الفطرية:
 * خاص بمستحضر السينرتوكس

١- تنشيط الجهاز المناعي الخلوي للطائر.
 ٢- تنشيط الكبد عن طريق حمض المالك والباين وحمض الفوسفوريك.
 ٣- تنشيط الكلى عن طريق حمض السيتريك وسترات الصوديوم وسترات البوتاسيوم.
 ٤- تنشيط الهضم وذلك من خلال مفعول الباين
 ٥- تنشيط الامتصاص من الأمعاء وذلك من خلال مجموعة الأحماض العضوية.
 ٦- تنشيط عملية التمثيل الغذائي من خلال عناصر فيتامين (ب) المركب الموجودة بالمستحضر.
 ثالثاً: وقاية الطائر من المضاعفات الثانوية للسموم الفطرية:
 النيوتريتوكس والسينرتوكس يستخدمات بكفاءة لحماية الطائر من الإصابات المعوية (السالمونيلا، إاي كولاي .. وغيرها) ويتم ذلك من خلال:
 * تثبيط نمو وتكاثر البكتيريا الممرضة بالإمعاء.
 * تنشيط نمو وتكاثر البكتيريا النافعة بالإمعاء.
 رابعاً: العلاج التعويضي لأضرار السموم الفطرية
 يحتوي كل من النيوتريتوكس والسينرتوكس على عناصر غذائية ضرورية مثل بعض عناصر فيتامين ب المركب وكذلك مصادر للطاقة مثل البروبيلين جليكول وحمض الاكتيك لتعويض الطائر بما قد تم فقده من تلك العناصر في مكونات العلف نتيجة نمو وتكاثر الفطريات التي أفرزت تلك السموم الفطرية.

س هل هناك وسيلة فعالة لعلاج الطيور المصابة حينها تمتنع عن تناول العلف؟
 ج نعم باستخدام السينرتوكس حيث أنه ينفرد عن غيره من المستحضرات في كونه يستخدم ذائباً في ماء الشرب وهذا هو المفتاح الوحيد لعلاج الطيور المصابة التي تمتنع عن تناول العلف
 س ما هي طرق الإستخدام لكل من النيوتريتوكس والسينرتوكس؟

ج النيوتريتوكس يضاف بمعدل ٢٥٠ جرام لكل طن علف.
 السينرتوكس يضاف بمعدل ٥٠ مل لكل لتر ماء شرب لمدة ٥ - ٧ أيام متصلة أو حتى تختفي الأعراض تماماً. (يجب مراعاة رج العبوة بلطف قبل كل استخدام).

العبوات :

النيوتريتوكس : برميل يحتوي على ٢٥ كجم .

٥ كجم أو ٤ كجم من المستحضر

وزن صافي.

السينرتوكس : عبوة ١ لتر.