

اِنْتِكْس ENTX



محصولی از شرکت phytosynthese فرانسه
ترکیبی از عصاره های گیاهی و روغن های ضروری

اشتها آور و طعم دهنده خوراک

- در مقابل بیماری ها مقاومت طیور را افزایش میدهد.
- فلور میکروبی روده را بالانس می نماید.
- رطوبت موجود در مدفوع را کاهش می دهد در نتیجه کیفیت بستر را بهبود می بخشد.
- به ارزش تغذیه ای خوراک می افزاید.
- سلامت طیور را تامین می نماید.
- سودآوری را بهبود می بخشد.

نتایج مورد انتظار پس از مصرف انتکس:

- در شرایط نامناسب پرورش، ENTX ابتدا میزان مرگ و میر را کاهش داده و سپس رشد متوسط روزانه را افزایش می دهد.
- در شرایط نرمال، اثر اولیه بهبود عملکرد در FCR و نهایتاً افزایش متوسط رشد روزانه می باشد.



phytosynthese

the animal titrated phytodietetic



تهران - خیابان ۶۳ یوسف آباد - پلاک ۱۳ - واحد ۲
تلفن: ۱۹-۸۸۶۱۲۹۱۷ - فکس: ۸۸۶۱۲۹۱۶
www.Golbid.com
Email: info@Golbid.com

❖ مصرف انتکس بالانس فلور میکروبی روده طیور را تامین می نماید.



وقوع مشکلات گوارشی اغلب حاصل تغییر ناگهانی در تعادل جمعیت باکتری‌ها و درارتباط با حضور نامحسوس کوکسیدیایا است. تغییرات کاهش کیفیت مدفوع برای سلامت طیور مضر بوده، آنها را ضعیف می کند و سودآوری فارم را کاهش می دهد.

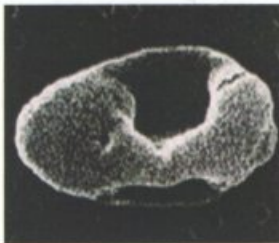
مصرف انتکس که ترکیبی از عصاره های فعال گیاهی و متعادل شده می باشد جایگزینی فلور میکروبی روده و بالانس آن را در طی دوره ابتدایی پرورش مختل نمی نماید. همچنین انتکس جمعیت باکتریایی روده را در مراحل رشد و پرورش تنظیم می نماید. انتکس وجود کوکسیدیایا را در روده کنترل میکند. بدنبال مصرف انتکس مشکلات زمان پرورش کاهش یافته، آسایش طیور بیشتر شده و ضریب بازدهی خوراک افزایش می یابد.

❖ اثر انتکس بر کلستریومیوم پرفرینجنس در روده طیور:

باکتری کلستریومیوم باعث بروز ورم نکروتیک در روده طیور می گردد.

دراثر مصرف انتکس دیواره باکتری دچار آسیب شده و موجب از بین رفتن باکتری می گردد.

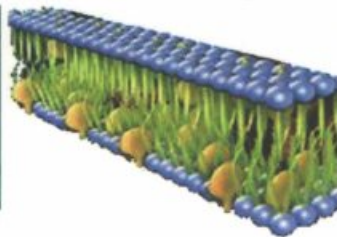
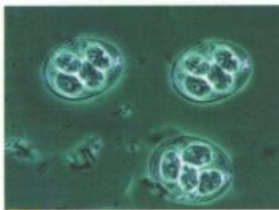
در تصویر روبرو آسیب دیواره باکتری کلستریومیوم پس از مصرف انتکس توسط میکروسکوپ الکترونی قابل مشاهده است.



❖ اثر انتکس روی کوکسیدیایا طیور:

ترکیب تنظیم شده عصاره های گیاهی فعال موجود در انتکس باعث اکسیداسیون موضعی غشاهای کوکسیدیا می شود.

عصاره طبیعی گیاهان موجود در انتکس جذب مواد مغذی را بهبود بخشیده و باعث ایجاد یک تعادل مناسب بین انگل و میزبان میگردد.



❖ اثر انتکس روی رطوبت بستر:

مصرف انتکس باعث بهبود کیفیت بستر از طریق تنظیم عبور مواد غذایی از روده شده و رطوبت مدفوع را کاهش میدهد.

❖ انتکس باعث بهبود عملکرد در انتهای دوره پرورش میگردد.

❖ بسته بندی:

کیسه ۲۰ کیلوگرمی پودر که به پرمیکس یا خوراک افزوده می گردد.

❖ دستور مصرف:

به یکی از دو روش زیر می باشد:

❖ از یک روزگی تا پایان دوره: ۰/۵ کیلوگرم در تن

یا

❖ از ۲۸ روزگی تا پایان دوره: یک کیلوگرم در تن

phytosynthese

