

ULTIMATE ACID

مؤثرترین اسیدی کننده آب آشامیدنی

- مؤثر علیه پاتوژن‌های باکتریایی چون اشرشیاکلی و سالمونلا
- بهبود ضریب تبدیل خوراک به واسطه بهبود هضم پروتئین
- کاهش ابتلا به اسهال و نرخ تلفات



محصولات ویژه شرکت کنترز

شامل مکمل های تغذیه ای اختصاصا مایع، برای حمایت از سلامت حیوان و جلوگیری از مصرف آنتی بیوتیک ها که در نهایت سودبخشی این حرفه را بهبود می بخشد. نتایج از نظر فنی بهینه سازی می شوند و هزینه های نهایی تولید کاهش خواهند یافت. شرکت کنترز مکمل های تغذیه ای، پاک کننده ها، ضد عفونی کننده های خطوط لوله های آبرسانی کاغذ جوجه و محصولات بهداشت سم را پس از طراحی، تولید و به بازار عرضه می کند.

برای دستیابی به بالاترین بازده در مقابل کمترین هزینه برای مرغداران و دامداران شرکت کنترز در ازای استفاده از محصولات این شرکت، مشتریان خود را با استفاده از متخصصین زبده حمایت کرده و به صورت رایگان مشاوره فنی می دهد. این شرکت با پیش زمینه ای که از فارم های خود دارد، با چالش های روزانه ای که مرغدار و دامدار با آن ها مواجه است عملا آشنایی دارد و برای هر فارم پس از تجزیه و تحلیل فارم برنامه ریزی بهداشتی ترتیب می دهد زیرا که هر فارم و شرایط آن متفاوت است. شرکت کنترز در ارائه راه حل های تغذیه ای از طریق آب آشامیدنی با دامنه وسیعی از محصولات مانند مواد معدنی، ویتامین ها، اسیدهای آمینه، پاک کننده ها و ضد عفونی کننده ها، عصاره های گیاهی و روغن های ضروری بسیار پیشرو است.

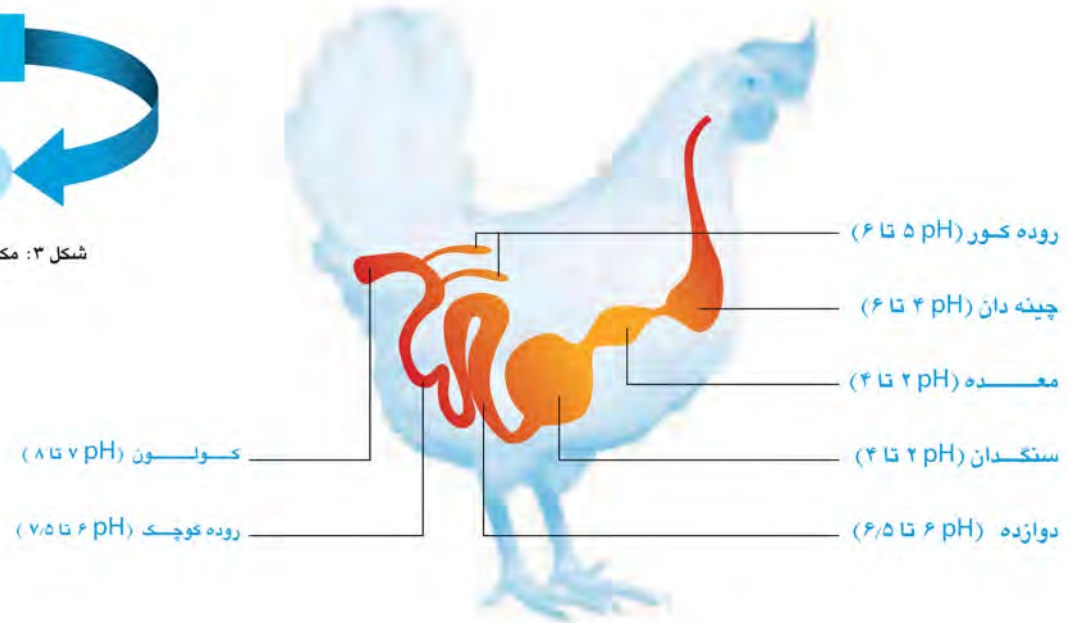
تیم مشاوران متخصص شرکت کنترز برای صحبت با شما درباره امکانات و برنامه بهداشتی فارم شما آماده هستند. کافی است از طریق تلفن، ایمیل یا وب سایت با شرکت کنترز ارتباط برقرار کرده: www.kanters.nl و یا با شرکت پرآرین دام تماس بگیرید.

نحوه فعالیت

آلتیمیت اسید یک اسیدی کننده آب آشامیدنی بر پایه ترکیب سینرژیک اسیدهای ارگانیک و عناصر کم مصرفی چون مس و روی می باشد. اسیدهای ارگانیک pH را کاهش می دهند و بنابراین قابلیت هضم پروتئین را بهبود می بخشند و رشد پاتوژن های باکتریایی، قارچ ها و مخمرها را محدود می سازند. مس نقش اساسی را در فرآیندهای متابولیکی مختلف بازی می کند (برای مثال تولید سلول های قرمز خون) و اثر باکتریوسیدالی بسیار قوی دارد. روی نقش مهمی را در ساختمان و فعالیت آنزیم ها، در پروسه رشد، در عملکرد بافت ها و اندام های تولیدمثلی بازی می کند. علاوه بر این، رشد گونه های اشرشیا کلی و استرپتوکوکوس را متوقف می کند. آلتیمیت اسید حیوان را با کمک به هضم خوراک و از بین بردن شانس باکتری ها برای رشد در هر دو سیستم آب آشامیدنی و روده حیوان، حمایت می کند.



شکل ۳: مکانیسم شلاته شدن



شکل ۲: دستگاه گوارش طیور

نتایج

آلتیمیت اسید برنژاد راس ۳۰۸ گوشتی طی کل دوره پرورش با ۱ لیتر آلتیمیت اسید به ازای ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی (۰/۱٪) آزمایش شد. پرنده ها در سن ۴۸ روزگی کشتار شدند. نتایج نشان داد که جوجه هایی که آلتیمیت اسید دریافت کرده بودند وزن نهایی بالاتر و ضریب تبدیل غذایی پایین تری در مقایسه با گروه شاهد داشتند.

تفاوت	آلتیمیت اسید	شاهد	
+۳/۵٪	۲۴۴۰	۲۳۵۶	میانگین وزن زنده
-۲/۳٪	۱/۸۷۹	۱/۹۹۴	ضریب تبدیل خوراک
+۴/۴٪	۲۲۵/۴	۲۱۵/۹	ضریب تولید
-	روز ۴۸	روز ۴۸	دوره پرورش

جدول ۱: عملکرد گروه مصرف کننده آلتیمیت اسید نسبت به گروه شاهد

دوز مصرف

۰/۵ تا ۱ لیتر به ازای ۱۰۰۰ لیتر آب که بسته به شرایط، دوز می تواند افزایش بیابد و دوره اجرا بایستی طولانی تر شود. دوز مصرفی همچنین با توجه به سختی آب آشامیدنی تحت تأثیر قرار می گیرد. پیشنهاد می شود سیستم را قبل از استفاده از آلتیمیت اسید با آکواکلین تمیز کنید. ۱۲ ساعت قبل از واکسیناسیون از طریق آب آشامیدنی، مصرف آلتیمیت اسید را قطع کنید.

بسته بندی:

کالن های ۱۰ لیتری
کالن های ۲۰ لیتری
بشکه های ۲۵۰ کیلوگرمی
کانتینرهای ۱۱۰۰ کیلوگرمی



- مؤثر علیه پاتوژن های باکتریایی چون اشرشیاکلی، سالمونلا
- بهبود ضریب تبدیل خوراک با بهبود هضم پروتئین
- اثر مثبت بر فلور روده
- تحریک افزایش تولید آنزیم های هضمی
- محافظت از آب آشامیدنی به واسطه کاهش سطح pH
- اثر ضد باکتریایی بسیار قوی در روده کوچک
- بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ
- حمایت از باروری، درصد تخم گذاری و قابلیت جوجه درآوری
- کاهش ابتلا به اسهال و نرخ تلفات



آلتیمیت اسید چیست؟

آلتیمیت اسید یک اسیدی کننده آب آشامیدنی، دارای اثر بر روده کوچک، استرس و بهداشت آب اثرات مهمی بر سلامت حیوان دارند. استرس ترشح اسید در معده را کاهش می دهد و به کاهش هضم پروتئین منجر می شود. بهداشت آب به توجه ویژه ای نیازمند است زیرا آلودگی باکتریایی در آب آشامیدنی بسیار بیشتر از آن چه انتظار می رود، رخ می دهد. استرس و بهداشت بد آب هر دو می توانند فلور روده را تخریب کنند و به مشکلاتی چون اسهال، ضریب تبدیل خوراک بالاتر و کاهش یکنواختی و بیماری منجر شوند.

زمان مصرف

- پس از واکسیناسیون
- در زمان مشکلات هضمی
- آلودگی باکتریایی در آب آشامیدنی
- تأخیر در رشد
- استرس
- پس از استفاده از آنتی بیوتیک
- بستر مرطوب
- حیوانات رنگ پریده
- مصرف خوراک آهسته
- بهبود باروری و درصد تخمگذاری
- بهبود قابلیت جوجه درآوری



شکل ۱: اندازه گیری pH توسط pH متر دیجیتال یا کاغذ تورنسل