

این محصول شفاف با بوی ویژه، با دارابودن اسیدهای خوارکی آلی و معدنی، سبب کاهش pH آب مصرفی می‌شود. اسیدی نمودن آب آشامیدنی طیور با استفاده از اسیدو سبب پیشگیری از ایجاد رسوبات ناشی از آب‌های سخت، بیوفیلم و همچنین رشد جلبک‌ها و باکتری‌ها در لوله‌های آبرسانی می‌شود. همچنین با افزودن این محصول و اسیدی نمودن آب، پروتون(H_3O^+) لازم جهت تکمیل فرایند اکسایش ضدغذی کننده‌های آب به وجود می‌آیند و به این ترتیب کارایی این ضدغذی کننده‌ها افزایش می‌یابد. اسیدو با تنظیم pH در روده طیور و در نتیجه هضم بهتر خوارک، بهبود عملکرد دستگاه گوارش و کاهش رطوبت بستر می‌شود. این محصول دارای پروانه ساخت به شماره S-249-95 می‌باشد.

روش مصرف

با توجه به pH آب، ابتدا ۱۰۰ میلی لیتر از محلول اسیدورا در ۲۰ لیتر آب حل کرده و آن را با ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی مخلوط نمایید. (هدف به دست آوردن آبی با pH ۵ الی ۶ است) پس از تنظیم pH می‌توانید با استفاده از ضدغذی کننده‌ها آب را ضدغذی کنید.
در صورتی که از دوره‌های قبل لوله‌ها دارای رسوب و آلودگی باشند، باید رسوب زدایی شوند.

غلظت مصرف اسیدو در ۱۰۰۰ لیتر آب							Sختی آب (ppm)
۵۰۰ CC	۴۰۰ CC	۳۰۰ CC	۲۰۰ CC	۱۰۰ CC	۵۰ CC	۰	
۳/۴۵	۴/۲۰	۵/۶	۶/۰۲	۶/۴۶	۷/۳۵	۷/۴	۳۰۰ (ppm)

جدول تغییرات pH آب ۳۰۰ ppm (نسبت به کربنات کلسیم) با افزایش ۵۰۰ الی ۵۰۰ ppm اسیدو

موارد مصرف

آب آشامیدنی طیور در طول مدت پرورش جهت تنظیم pH آب و بهبود عملکرد ضدغذی آب.

acido

ویژگی محصول

- تنظیم pH آب آشامیدنی دام و طیور با حداقل مصرف ppm ۳۰۰ الی ۱۰۰
- پیشگیری از ایجاد رسوبات آهکی و بایوفیلم در لوله‌های آبرسانی
- جلوگیری از رشد جلبک‌ها و باکتری‌ها در آب آشامیدنی دام و طیور و افزایش کیفیت آن
- افزایش دهنده کارایی ضدغونی کننده‌های آب (کلر و پراکسیژن‌ها)
- کاهش رطوبت بستر در سالن‌های پرورش طیور
- بهبود ضریب تبدیل طیور
- ارتقاء عملکرد آنتی بیوتیک‌ها و پروبیوتیک‌ها در آب اسیدی
- کاهش گاز آمونیاک در سالن‌های پرورش و کاهش بیماری‌های تنفسی
- کاهش pH دستگاه گوارش و بهبود عملکرد آن

موارد احتیاط

لازم است روش مصرف به مصرف کننده آموزش داده شود.
به موارد احتیاط ذکر شده بر روی لیبل محصول توجه کنید.

ترکیبات

اسید فسفریک، اسید فرمیک و آب دیونیزه

بسته بندی

۴ لیتری



سانت
راه پاکی، فقط یک سانت