



Verimli üretime ve Sağlıklı yaşama ancak yüksek Hijyen standartlarını sağlayarak ulaşabilirsiniz

eko-biyo bu önemli imkanı size sunuyor :

Envirolyte International Türkiye Temsilcisi olan biz, eko-biyo , ülkemiz için önemli bir iş yaptık; Envirolyte teknolojisini ve ürünlerini Türkiye ye getirdik.

Envirolyte cihazları, üretimde yüksek verim ve hijyen standartlarını sağlayan Nötral Anolit i üretir.

Nötral Anolit adı verilen bu likit şimdiye kadar bulunmuş ve uygulamada kullanılmakta olan tüm kimyasal ürünlerden çok daha fazla etkin olmasının yanında, geride zehirli artık bırakmayan, %100 geri dönüşümlü (biodegradable) ve çevreyi kirletmeyen nitelikleri ile üstün özellikler taşımaktadır.

Nötral Anolit, bakteri, virüsler, mantar ve sporlar ile diğer bazı kimyasalların imha edemediği Giadria Cyst, Legionella vs gibi mikro organizmalarla, su sistemindeki bio-film tabakalarını ve (alg) yosunları çok kısa sürede imha eder.

Nötral Anolit bu işi nasıl yapar ?

Nötral Anolit, tek hücreli mikro-organizmaları hücre zarlarını oksidatif stres yaratarak tahrip eder.

Buna karşın Nötral Anolit, anti-oksidan defans sistemi (bağışıklık sistemi) ile korunan çok hücreli sistemlere (insan, hayvan ve bitkiler) hiçbir zarar vermez.

Nötral Anolit kullanılarak, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklar nedeniyle ortaya çıkan hastalık ve ölümler (tavuk, yumurta, et, süt & ürünleri, balık & deniz ürünleri, vs) ortadan kalkarak verim maksimum hedefe yaklaşır.

Nötral Anolit kullanılarak, insan sağlığını tehdit eden bir çok unsur; içme suyundan gıda maddeleri üretimine, yüzme havuzlarından atık su arıtımına, hastahane mikrobundan restoran temizliğine kadar ortadan kaldırılmış olur.

Not: Lütfen diğer uygulamalar için bilgi isteyiniz

Kümes Hayvanları ve Yumurta Üretimi

Kanatlılar ve yumurta yetiştiriciliğinde Bio-Güvenliğin temel işlev olduğunu vurgulamalıyız.

Bio-Güvenlik başarılı ve kazançlı işletmeciliğin temel direğidir.

Sağlıklı hayvan üretiminin anlamı; iyi bir yem dönüşüm oranı, daha az ölüm kaybı, daha fazla et kazancı, daha az antibiyotik gideri ve pazarda onaylanan- aranan kalite olabilmektir.



Halen kullanılmakta olan kimyasallar gerek yüksek derecede toksik olmaları gerekse aşırı yüksek fiyatları ile yetersiz kalmakta ve bu nedenlerle hayvanların sık hasta olma ve verimsizlik halleri ne yazık ki devam edegelmektedir

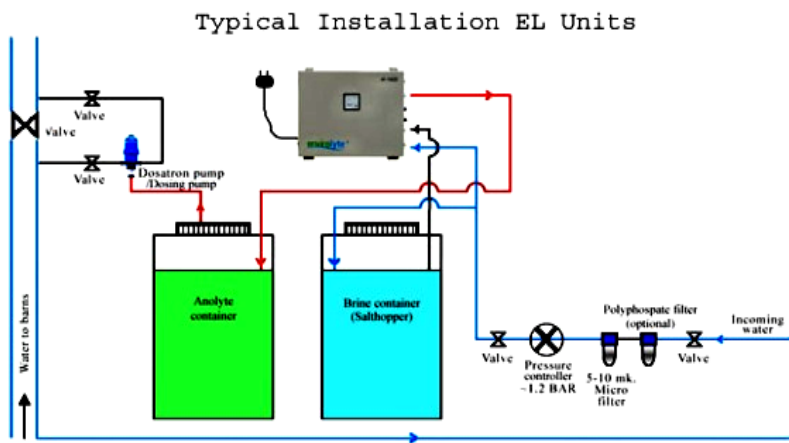
Nötral Anolit, işte bu noktada geniş açılı yüksek dezenfektan gücü, tam anlamıyla zehirsiz olması ve yüksek etki gücü ile Kanatlı ve yumurta hayvanı üretiminin gözdesi haline gelmiştir.

Nötral Anolit in bazı kullanma sahaları :

- Spreyleme/ Paspaslama/ Yıkama
- Duvarlar, Zemin, Pencereler, Araçlar, Alet-Edevat ve Ekipmanlar
- Hayvanların bulunduğu yerlerde Sisleme/ Spreyleme
- El yıkama, Duşlar, Ayak banyoları
- Atıklar ve Çöpler
- İçme suyunun dozlanması
- Karkas ların yıkanması
- Su sisteminin temizlenmesi
- Hayvanların yıkanması
- Yumurtaların yıkanması
- Çiftlik ve kümes ve kesimhanelerin devre arası temizliği



Envirolyte Montaj Şeması



Kullanma Yöntemi :

- İçme suyuna **1,5%- 5% oranında doze** olarak.
- **Hayvansız kümeslere sisleyerek**
- **Hayvan yemlerini dezenfekte ederek.**

Avantajları :

Anolit Çiftlikte genel dezenfektasyonu sağlar.

- **Sisleme yapılarak aerobik ve anaerobik bakterilerin oluşumu önlenir.**
- **Yem ve içme suları dezenfekte olunur.**
- **Kuluçkahanelerde güvenle kullanılır.**
- **Yem sindirimini kolaylaştırır.**
- **Tüyleri böceklerden korur.**
- **Kuş gribi (Avian) dahil olmak üzere virüslere karşı korunma sağlanır.**
- **Alet ve edavatları hiçbir kimyasal gerektirmeden temizler ve sterilize eder.**
- **Fiziksel oluşumda doğal iyileşme sağlar.**
- **Hayvanlar bakteri ve mikroplardan etkilenmez.**
- **E-Coli, Salmonella, Coccioos gibi patojenlere karşı güvenli koruma sağlar.**
- **Hayvanlar zararlı kimyasallardan etkilenmez**
- **Metabolizmaları güçlenir.**
- **Sakatlık ve yaralanmalar çabuk iyileşir.**
- **Kesime hazır tavukların toplam ağırlıkları ortalama 60-120 gr artar**
- **Yem verimi iyileşir, yem miktarı ortalama 100 gr azalır.**
- **Bağışıklık sistemleri iyileşir ölüm oranları yaklaşık %50 azalır**
- **Etteki yağ, kolestrol ve sodyum oranı azalır protein, kalsiyum ve potasyum oranı artarak kaliteli et üretimi sağlanır.**
- **Tavuk etindeki antibiyotik ve diğer kimyasalların azalması ile kimyasal kirlenme önlenir, ürünleri tüketenlerin uğrayacakları muhtemel sağlık sorunları ortadan kalkar.**
- **Hayvan ölümleri ve Kimyasalların kullanımı nedeniyle oluşan çevre kirliliği azalır.**
- **Bağırsaklardaki bakteri oluşumu önlenir ve Dışkı kokusu ortadan kalkar.**
- **Toplu olarak yaşamının yarattığı stres ve agresiflik azalır, hayvanlar sakinleşir.**
- **Mamullerin raf ömrünü %50 ye yakın artar**
- **Yumurtlama verimi ortalama % 90 a çıkar.**
- **Yumurta büyüklüğü ve kalitesi ve lezzeti iyileşir.**
- **Yumurta raf ömrü %50 ye yakın artar.**
- **Yumurta tavuklarının yumurtlama ömrü ortalama %50 uzar.**
- **Yumurta tavuklarının et kalitesi (lezzeti) artar.**
- **Yem tüketimine göre yumurtlama performansı yükselir.**
- **Yumurta kırılma oranı azalır**



Kuş Gribi (Avian Influenza)

Anolit, kuş gribi virüsünün öldürülmesi ve hastalığın tedavisinde etkin olarak kullanılmaktadır.



Geniş anlamda, Kimesler, hayvan sulama suları ve hayvan yemleri, ve işletmelerin bütün bölümlerinde **Anolit** güvenle ve etkin biçimde kullanılabilir.

Kimeslerin dezenfektasyonu, sulama suyu ve yemlerin dezenfeksiyonu, bakım personelinin hijyeni, kümeslerin sislenmesi gibi uygulamalar **Anolit** ile güvenle yapılarak Kuş gribine karşı

geçerli ve garantili önlemler alınır.

Kuş gribi konusunda etkin önlemler almak amacıyla lütfen aşağıda belirtilen **Anolit** uygulamaları ile ilgili doküman ve raporları okuyunuz.

Avian influenza

<http://www.enviolytecanam.com/avianinfluenza.doc>

Avian influenza virus

<http://www.enviolytecanam.com/avianinfluenzavirus.pdf>

Certificate-Influenza-A-Virus-Germany

<http://www.enviolytecanam.com/certificate-influenza-a-virus-germany.pdf>

CHICKEN-FARMS-DISINFECTION

<http://www.enviolytecanam.com/chicken-farms-disinfection.rtf>

H5N1 result (1)

