

## • Antibiyotiklere Alternatif Doğal Büyütme Faktörü (%33 Kaplanmış Sodyum Bütirat)

- **Faydalı Bağırsak Mikroflorasını ARTTIRIR,**
- **Yüksek Bakterisidal Etki GÖSTERİR,**
- **Bakterilerin İnvazyonundan KORUR,**
- **Bağışıklık Sistemini GÜÇLENDİRİR,**
- **Mikotoksin Oluşumunu ENGELLER,**
- **Çok Yönlü Destek VERİR,**
- **Temel Koruma SAĞLAR,**
- **Performans ARTTIRIR,**
- **Mükemmel ÇALIŞIR.**

### Novyrate® C

#### Temel, Çok Yönlü Koruma ve Destek:

Kümes hayvanlarında bağırsak sağlığının sürekliliği tüm sürünün iyi bir performansa sahip olabilmesi için çok önemlidir. Yumurtadan yeni çıkan civcivler gelişmesini tam tamamlamamış her türlü mikroptan arı bir sindirim sistemine sahip olarak kuluçkadan çıkarlar. Yem ile beslenmeye başladığı noktada patojen mikroorganizmalarla tanışır. Yem yedikçe sindirim sistemi de gelişmeye başlar. Civcivlerin bağırsak mikroflorası tam anlamıyla gelişmediği için bağırsak yüzeyleri dış etkenlere karşı çok hassastır. Antibiyotik büyütme faktörlerinin kanatlı yemlerinde yasaklanmasından sonra bağışıklık sistemini güçlendirmek, sürü performansını arttırmak, bağırsak mukozasını patojen mikro organizmalardan korumak, yemden yararlanmayı arttırmak ve sonuçta daha yüksek canlı ağırlık artışı sağlamak için Kaplanmış Bütirik Asit uygulamaları son dönemlerde çok başarılı sonuçlar vermiştir.

**Innovad®**'in özel kaplama tekniği, başlıca seçilmiş uzun zincirli yağ asitlerinin matrix bileşiminin, senkronize sprey soğutmasını kapsayan özel bir teknolojiye dayalıdır. Bu teknik, maksimum derecede korunmuş besinlerin mide fermentasyonunu atlayarak ince bağırsaklara kadar ulaşmasını garanti eder. Kaplama olayı besinleri ışık, pH ve oksidasyondan korur ürünü serbest akışkan ve nem tutmayan bir hale getirir

#### Sindirim esnasında zararlı bakterileri baskılar:

**Novyrate® C** Salmonella, Campylobacter, E. Coli, ve C. Perfringes gibi patojenik mikroorganizmalara karşı bağırsak florasında antibakteriyel etki oluşturarak bağırsak sağlığı ve bütünlüğü için fayda sağlar. **Novyrate® C** mikro-enkapsülasyon yöntemi uygulanarak kaplanmış bir bütirik asit dir. Özel kaplama teknolojisi sayesinde midede emilmez, kursak ve taşlıkta yıkıma uğramaz. Bu kaplama teknolojisi sayesinde bütirik asitin sindirim organlarının alt bölgelerine ulaşması sağlanır, burada lipaz enzimi sayesinde Sodyum Bütirat serbest kalır ve ince bağırsağın tamamında ve bağırsak villusları üzerinde etki mekanizmasını gösterir. Bağırsakta Salmonella, C. Perfringes, E. Coli ve Campylobacter'in oluşturduğu virülens mekanizması üzerinde baskılayıcı etki yaratır. Aynı zamanda açığa çıkan Sodyum Bütirat bağırsak epitelyum hücreleri için de büyük bir enerji kaynağı olarak değerlendirilir.



# Novyrate® C

## Novyrate® C Faydaları:

- Antibiyotik büyütme faktörlerinin yerine kullanılacak alternatif bir büyütme faktörüdür,
- Yüksek bakterisidal etkiye sahiptir, bağırsaktaki bakterileri kontrol altında tutar, bağışıklık sistemini güçlendirir, bağırsak sağlığı ve bütünlüğü için fayda sağlar,
- Mikroorganizmalara daha duyarlı genç hayvanlarda hastalık riskini yok eder,
- Salmonella ve E.Coli gibi kuvvetli patojen bakteriler üzerinde baskılayıcı etki oluşturur ve öldürür,
- Colostridium Perfingens ve Campylobacter enfeksiyonlarına karşı koruma sağlar,
- İnce bağırsaklardan enerji kaynağı olarak emilir ve hayvana daha fazla enerji sağlar
- Sindirim sisteminin yapısını iyileştirerek yemin daha iyi değerlendirilmesi sonucu yemden yararlanmayı artırır,
- Daha yüksek canlı ağırlık artışı sağlar.

## Kullanım Şekli:

- **Etlik Cıvciv ve Piliç yemlerinde** : 0,25 – 1,0 Kg/Ton
- **Tavuk Yumurta yemlerinde** : 0,50 – 1,0 Kg/Ton
- **Hindi yemlerinde** : 1,0 Kg/Ton



I.C.O.N.  
Gıda Tarım Hayvancılık Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Reşit Galip Caddesi, Rabat Sokak 27/6 06700 GOP-Ankara – Türkiye  
T: +90 (312) 436 48 88 • F: +90 (312) 436 18 88  
www.iconagro.com