

• Üçüncü Kuşak, Yeni Jenerasyon Toksin Bağlayıcı

- Mikotoksin Oluşumunu Engeller,
- Temel Koruma Sağlar,
- Çok Yönlü Destek Verir,
- Mükemmel Çalışır.

Escent® S

Temel, Çok Yönlü Koruma ve Destek:

Her bir mikotoksin farklı fiziksel ve kimyasal bir yapıya sahiptir ve yemler doğal olarak çeşitli toksinlerle kontamine edilir. Bundan dolayı fonksiyonel mikotoksin denetimi çeşitli eylemleri gerektirir.

Escent® S farklı yollardan koruma sağladığından emin olmak için 5 ayrı şekilde destek veren, farklı etkin maddeler karışımıdır.

1. Bağışıklık üzerindeki baskıyı azaltır:

Beta-glukanlar ve özenle seçilmiş **bitkisel ekstraktlar** vasıtasıyla immün sistem üzerindeki baskıyı azaltır.

2. Oksidatif stresi azaltır:

Mikotoksinlerin varlığı hücre seviyesinde lipit peroksidasyonunda önemli rol oynar.

Hem sentetik hem de doğal antioksidanlar serbest radikallerin bağırsak mikrobiyotası, doku ve hücre üzerindeki etkilerini önler, mikotoksin biyotransformasyonundan korur.

3. Organları destekler:

Böbrek ve karaciğer, detoksifikasyon ve kandaki başlıca toksinlerin emiliminin engellenmesindeki en önemli hayati organlardır. Çok iyi bilinen bazı mikotoksinler özellikle bu organlar üzerinde etki ederler.

Escent®S toksin tetikleyicilerine karşı organ kaynaklarının yenilenmesi ve sürdürülebilirliğini sağlayan özenle seçilmiş değişik **bitkisel ekstraktlar** içermektedir.

4. Mikotoksin emilimini azaltır:

Hem yüksek emici mineral killer hem de gluko-mannan yönünden zengin maya ekstratı mikotoksinlerin emiliminde kullanılır. Organizmanın biyoyararlılığını azaltan mikotoksinlerin etkili, seçici ve hızlı bir şekilde emilimini sağlarlar.

5. Küf oluşumunu engeller:

Olabilecek bir küf gelişimini elimine etmek ve sonucunda potansiyel mikotoksin üretimini engellemek için, özenle seçilmiş bir küf önleyici olan **Escent® S**, organizmaya destek verme, mikotoksinlerden korunma ve oluşumunu önleme gibi 3 değerli faktörü bir arada sağlamaktadır.



Escent®S

Escent® S Faydaları:

- Toksinleri hızlı ve etkili bağlayıp, vücuttan atılmasını artırır,
- Aflatoxin, Fumonisin, T – 2 Toksin, DON, Zearalenone ve Okratoksin gibi önemli toksinler üzerinde baskılayıcı ve bağlayıcı özelliği vardır,
- Mikotoksin biyotransformasyonundan korur,
- İmmun sistem üzerindeki baskıyı azaltır,
- Organ kaynaklarının yenilenmesi ve sürdürülebilirliğini sağlar,
- Yem içerisindeki küf gelişimini elimine eder,
- Oksidatif stresi engeller,
- Sürü performansında iyileşme sağlar,
- Karaciğer detoksifikasyonu'nu önler,
- Sindirim fonksiyonlarını artırır,
- Yemden yararlanmayı artırır,
- Kanatlı ve Ruminantlarda bağışıklık sistemini destekler,
- Besin maddelerini ve antikoksidiyalleri bağlama özelliği yoktur,
- Sütte görülmesi olası olan Aflatoksin M1'i elimine eder,
- Ruminantlarda döl verimini artırır.

Kullanım Şekli:

- **Kanatlı – Ruminant yemlerinde** : 0,5 Kg – 1,0 Kg/Ton
- **Süt İneklerinde** : 15 gr – 30 gr /hayvan/gün
- **Süt İneklerinde riskli durumlar da** : 30 gr – 50 gr /hayvan/gün
- **Buzağı ve Düvelerde** : 10 gr – 15 gr /hayvan /gün
- **Geçiş & Erken Laktasyon Düvelerde** : 20 gr – 40 gr /hayvan/gün



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