



# YEM KATKI MADDELERİ VE PREMİKSLERİN ETİKETLENMESİ HAKKINDA UYGULAMA KILAVUZU

2014



# YEM KATKI MADDELERİ VE PREMİKSLERİN ETİKETLENMESİ HAKKINDA UYGULAMA KILAVUZU

2014

# ÖNSÖZ

Bakanlığımızın en önemli sorumluluklarından biri hayvansal üretimi artırmak ve halkımıza güvenilir gıda arzını sağlamaktır. Tarladan sofraya güvenilir gıda arzının sağlanmasında hayvanlara yedirilen yemler gıda güvenilirliği zincirinin önemli bir halkasını oluşturur.

5996 Sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu” kapsamında AB müktesebatına uyumlu olarak yayımlanıp yürürlüğe giren “Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmelik” yem katkı maddelerinin amacına uygun bir şekilde kullanımını sağlamak, yetiştiricileri bilgilendirmek ve haksız rekabetin önüne geçmek için etiketleme ile ilgili kuralları da belirlemiştir.

Yem sektörüne ışık tutmak ve yem katkı maddelerinin doğru kullanımını sağlamak amacıyla Bakanlığımız, ilgili sektör temsilcileri ve üniversitelerimiz ile birlikte yem katkı maddelerinin ve premikslerinin etiketlenmesine dair bir kılavuz hazırlamıştır.

Yem katkı maddeleri ve premikslerin doğru etiketlenmesi için hazırlanan bu kılavuz sektörün gelişmesine, üretim standartlarının yükseltilmesine, hayvansal üretimin ve performansın olumlu yönde etkilenmesine ve güvenilir gıda arzının sağlanmasına yardımcı olacaktır.

Bu kılavuzun tüm kullanıcılara yararlı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçen tüm kişi ve kurumlara teşekkür ederim.

**Prof. Dr. İrfan EROL**

Gıda ve Kontrol Genel Müdürü

Değerli Sektör Ortakları,

Sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması, ekonomik büyümenin artırılması, rekabetçi bir piyasa yapısının oluşturulması, haksız rekabetin engellenmesi, bürokrasinin azaltılması; kanun yönetmelik, tebliğ ve diğer düzenlemelerden oluşan mevzuatın kalitesinin artırılmasına bağlıdır.

Mevzuat düzenlemelerinde amaç; katılım, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerine uygun olarak hazırlanması suretiyle, mevzuatımızın özellikle Avrupa Birliği mevzuatı ile uyumlu hale getirilmesi, üretimi, ithalatı ve dağıtımını yapılan ürünlerde, gıda güvenilirliliğinin oluşturulması, HACCP ve benzeri donanımların uygulanması, anlaşılabilirliğin sağlanmasıdır.

Yem Katkı Maddeleri ve Premikslerin Etiketlenmesi Hakkında Uygulama Kılavuzu, “5996 sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu” hükümlerine bağlı olarak yayımlanan “Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmelik” de belirtilen Etiketleme ve Ambalajlama kuralları ile ilgili sektörün sorularına cevap olması amacıyla hazırlanmıştır.

Yem Katkı Maddelerinin ve bunların karışımlarından oluşan Premikslerin mevzuata uygun ve piyasa açısından anlaşılabilir şekilde etiketlenmesini sağlamak ve ilgilileri doğru bilgilendirmek amacıyla, yoğun çalışmalar neticesinde ortaya çıkartılan ve örneklerle detaylandırılan kılavuz, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, akademisyenler, ilgili sivil toplum kuruluşları ve derneğimizin çalışmaları neticesinde hazırlanmıştır.

Sektörümüzün ihtiyacı olan mevzuatın ve kılavuzların hazırlanmasında öncü olan T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığımıza, emek veren sivil toplum kuruluşlarımıza, akademisyenlerimize ve üyelerimize, derneğimiz adına teşekkürlerimizi sunarız.

**M. Cengiz ÖZKAN**

Yem Katkıları Üreticileri, İhracatçıları ve Dağıtıcıları Derneği Başkanı

# İÇİNDEKİLER

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Giriş</b>   | <b>1</b>  |
| <b>2. Yem Katkı Maddesinin Etiketlenmesi</b>            | <b>2</b>  |
| <b>3. Yem Katkı Maddesi Etiket Örnekleri</b>            | <b>5</b>  |
| 3.1. Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği (Üretim için)      | <b>5</b>  |
| 3.2. Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği (İthal ürün için)  | <b>6</b>  |
| 3.2.1. İthal Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği -1         | <b>6</b>  |
| 3.2.2. İthal Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği -2         | <b>7</b>  |
| 3.3. Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği                    | <b>8</b>  |
| (Üreticinin bir başkası adına üretim yapması durumunda) |           |
| <b>4. Premiksin Etiketlenmesi</b>                       | <b>9</b>  |
| <b>5. Premiks Etiket Örnekleri</b>                      | <b>12</b> |
| 5.1. Premiks Etiket Örneği (Üretim için)                | <b>12</b> |
| 5.1.1. Üretim İçin Premiks Etiket Örneği -1             | <b>12</b> |
| 5.1.2. Üretim İçin Premiks Etiket Örneği -2             | <b>14</b> |
| 5.1.3. Üretim İçin Premiks Etiket Örneği -3             | <b>15</b> |
| 5.2. Premiks Etiket Örneği (İthal ürün için)            | <b>16</b> |
| 5.2.1. İthalat İçin Premiks Etiket Örneği -1            | <b>16</b> |
| 5.2.2. İthalat İçin Premiks Etiket Örneği -2            | <b>18</b> |
| 5.3. Premiks Etiket Örneği                              | <b>19</b> |
| (Üreticinin bir başkası adına üretim yapması durumunda) |           |

# 1. GİRİŞ

Bu kılavuz yem katkı maddesi ve premiks üreticileri ve ithalatçıları için ürünlerin yem katkı mevzuatına uygun bir şekilde etiketlenmesi ve etiketlemede birörnekliliğin sağlanmasını amaçlamaktadır.

Yem mevzuatındaki etiketleme kuralları geçerli olmak üzere bu kılavuzda özel olarak yem katkı maddeleri ve premikslerin etiketlenmesine yer verilmiştir.

Etikette yem katkı maddesi ve premiksin kullanım şekli ve amacı, hedef hayvan türü, ürünün kompozisyonu, ürünün güvenliği ile ilgili tavsiyeler ve izlenebilirliği sağlayacak bilgiler yer alır.

Bu kılavuz, yem katkı maddesi ve premiks üreticilerine ve ithalatçılarına etiketlerin yem katkı mevzuatına göre hazırlanmasına katkı sağlamayı aynı zamanda kontrol görevlilerine denetimlerde yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Bu kılavuz yem katkı maddesi ve premikslerin etiketlenmesi için pratik örnekleri içerir.

## 2. YEM KATKI MADDESİNİN ETİKETLENMESİ

Yem katkı maddesi kapalı ambalajlarda ya da kapalı kutularda piyasaya arz edilir. Açılan ambalajlar tekrar kullanılamaz. Etiket doğrudan ambalaj ya da paket üzerine yapıştırılır ya da iliştilir.

Etiket üzerinde özellikle ürünün tanımı, izlenebilirlik ve güvenlik bilgileri yer alır.

Etiket bilgileri açık, okunaklı ve silinmeyecek şekilde olmalıdır.

Yurt içinde piyasaya sürülecek ürünlerde Türkçe etiket bilgileri yer alır.

İthal edilen ve ithalatçı tarafından doğrudan kendi üretiminde kullanılacak veya piyasaya sunulmadan ithalatçının deposuna alınacak ürünlerde Türkçe etiket aranmaz. İthalatçı deposundan piyasaya arz edilecek ürünlerde Türkçe etiket yer almalıdır.

### **Etikette veya ambalajda yer alması gereken bilgiler:**

#### **a) Referans Numarası (Ürün Kodu)**

Varsa etikette ürünün kodunu içeren bir referans numarası olmalıdır.

#### **b) Yem işletmecisinin adı ve adresi**

Yem katkı maddesinin etiketlenmesinden sorumlu işletmenin isim ve adres bilgileri. Etiketlemeden sorumlu kişi ya da şirket, ülke içinde faaliyet gösteren üretici, paketleyici, ithalatçı, satıcı ya da dağıtıcı olmalıdır.

#### **c) Onay ya da kayıt numarası**

Yem mevzuatına göre işletmenin onay ya da kayıt numarası olmalıdır.

Yem katkı maddesi ambalajı veya paketi üzerinde yer alan etiket bilgilerinden sorumlu kişi ya da işletmenin kayıt veya onay numarası yer alır.

#### **ç) Ürün adı**

Ürünün mevzuatta geçen adı. Bununla beraber ürünün ticari adı ve marka adı da ürünü tanımlamada kullanılabilir. Ürünün onayında belirtilen fonksiyonel grubu da ürün adına ilave edilebilir. Ürünün tanımlayıcı kimlik numarası varsa yazılmalıdır.

Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmeliğin EK-3'ünde belirtildiği üzere ürün içeriğindeki etken maddenin konsantrasyonu veya miktarı ürün adı ile birlikte belirtilmelidir (% , mg/kg, mg/lt, IU/kg, CFU/kg, vb.).

**d) Kullanım amacı ve tarifnamesi**

Ürünün kullanım amacı ve şekli ile ilgili bilgiler. Kullanılacağı hayvan türü.

**e) Parti ya da seri numarası ve üretim tarihi**

Parti no ya da seri no:

Üretim tarihi: gün/ay/yıl olarak yazılır.

**f) En kısa depolama ömrü**

Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmeliğin EK-3'üne uygun olarak:

1. Yem katkı maddelerinde garanti edilen son kullanım tarihi ya da raf ömrü aşağıdaki şekilde belirtilir.

.....(Gün/ay/yıl) tarihinden önce kullanılmalıdır.

Veya;

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

Üretim tarihinden itibaren (.....gün ya da ....ay içinde) kullanılır.

şeklinde ifade edilir.

2. Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmeliğin EK-3 beşinci ve altıncı fıkrasındaki yem katkı maddeleri için en kısa depolama ömrü aşağıdaki şekilde belirtilebilir.

En uygun .....tarihinden önce (ay/yıl veya gün/ay/yıl) kullanılmalıdır.

**g) Ürün güvenliği bilgileri**

Ürünün doğru ve güvenilir bir şekilde kullanımı için tavsiye edilen bilgiler. Örnek "Atlara yedirilmez", ürünün geri çekim süresi gibi.

**"BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR. TEDAVİ AMAÇIYLA KULLANILMAZ."** ifadesi etikette yer almalıdır.



**ğ) Net ağırlık**

Katı maddeler için net ağırlık, sıvılar için net ağırlık ya da net hacim.

**h) Barkod**

Yem katkı maddesi etiketinde, isteğe bağılı olarak barkod kullanılabilir.

**ı) Depolama şartları**

Ürünün hangi şartlarda depolanacağı belirtilir.

# 3. YEM KATKI MADDESİ ETİKET ÖRNEKLERİ

## 3.1. Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği (Üretim için)

İşletme adı ve adresi : ... Yem Katkı Ltd. Şti., Ostim, 06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Ürün adı: ... Yem Katkı Maddesi (Örnek; “Ethoxyquin (E324) %66” veya “Ethoxyquin (E324) %66 yem katkı maddesi”)

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi: Ethoxyquin tüm hayvan kategorilerinde tam yemlerde kg başına maksimum .....oranında kullanılabilir.

..... Yem Katkı Maddesi, sabunlaşmamış yağları yüksek oranda içeren yem maddelerine doğrudan katılır ya da premiks yapılarak tam yeme katılır.

Depolama: 25° C nin altında kuru şartlarda depolanır. Açıldıktan sonra en kısa sürede kullanılmalıdır.

Uyarılar: Tek başına veya E320 ve E321 antioksidanları ile kullanıldığında yem maddelerinde ve karma yemlerdeki toplam antioksidan miktarı 150 mg/kg geçemez.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık:.....

Parti no ya da seri no: 123ABC

En uygun .....tarihinden önce (ay/yıl veya gün/ay/yıl) kullanılmalıdır.

## 3.2. Yem Katkı Maddesi Etiket Örnekleri (İthal Ürün İçin)

### 3.2.1. İthal Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği – 1

İthalatçı işletme adı ve adresi: ... Yem Katkı Ltd. Şti., Ostim, 06200  
Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası:αTR0612345

Üretici işletme adı ve adresi: ...Feed Additive Company, Paris,  
Fransa

Onay/Kayıt Numarası: .....

Ürün adı: ...Yem Katkı Maddesi (Örnek; “Ethoxyquin (E324) %66”  
veya “Ethoxyquin (E324) %66 yem katkı maddesi”)

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi: Ethoxyquin tüm hayvan kategorilerinde  
tam yemlerde kg başına maksimum ....oranında kullanılabilir.

... Yem Katkı Maddesi, sabunlaşmamış yağları yüksek oranda içe-  
ren yem maddelerine doğrudan katılır ya da premiks yapılarak tam  
yeme katılır.

Depolama: Kuru şartlarda 25° C nin altında depolanır. Açıldıktan  
sonra en kısa sürede kullanılmalıdır. Oda sıcaklığında kuru şartlarda  
depolanır.

Uyarılar: Tek başına veya E320 ve E321 antioksidanları ile kullanıldı-  
ğında yem maddelerinde ve karma yemlerdeki toplam antioksidan  
miktarı 150 mg/kg geçemez.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık:.....

Parti no ya da seri no: 123ABC

En uygun .....tarihinden önce (ay/yıl veya gün/ay/yıl) kullanılmalı-  
dır.

### 3.2.2. İthal Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği – 2

İthalatçı işletme adı ve adresi: .....Yem Katkı Maddeleri Ltd. Şti.,  
06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Üretici işletme adı ve adresi: .....Company Main Street 10 Brussels-  
Belgium

Onay/Kayıt Numarası: α G7896

Ürün adı: Monensin sodium–Coxidin 200- 5 1701 Koksidiyostatlar-  
Histomonostatlar katkı maddeleri grubu

1 kg ürün 200 gr, %25 aktiviteli Monensin sodium içerir.

Kullanım şekli ve tarifnamesi: Etlik piliçlerde antikoksidiyal amaçlı  
olarak 1 ton karma yeme 500-625 gr katılmak suretiyle kullanılır.

Depolama: Serin kuru yerlerde 25° C nin altında direkt güneş ışığı  
almayacak şekilde depolanır.

Uyarılar: Etlik piliçlerde karma yemlerdeki düzeyi 125 mg/kgı geç-  
mez.

Kesimden en az 1 gün önce kullanımına son verilmelidir.

Diğer antikoksidiyal maddelerle karıştırılmamalıdır.

Atlar için tehlikelidir.

Bu premiks bir iyonofor içerir. Bazı tıbbi ürünler (ör: tiamulin) ile eş  
zamanlı kullanımı ters etki yapabilir.

Kullanım sırasında eldiven, maske ve koruyucu kıyafetler kullanılma-  
lıdır.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 20kg'lık çok katlı kraft torbalarda

Parti no ya da seri no: 123ABC

Üretim tarihi: 23/12/2013

Üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanılır.

### 3.3. Yem Katkı Maddesi Etiket Örneği (Üreticinin bir başkası adına üretim yapması durumunda)

Üretim yaptıran işletme adı ve adresi: ...Yem Katkı Ltd. Şti., Keçiören, 06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0654321

Üretici İşletme adı ve adresi: ... Yem Katkı Ltd. Şti., Ostim, Ankara, Türkiye 06200

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Ürün adı: ... Yem Katkı Maddesi (Örnek; “Ethoxyquin (E324) %66” veya “Ethoxyquin (E324) %66 yem katkı maddesi”)

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi: Ethoxyquin tüm hayvan kategorilerinde tam yemlerde kg başına maksimum ...oranında kullanılabilir.

... Yem Katkı Maddesi, sabunlaşmamış yağları yüksek oranda içeren yem maddelerine doğrudan katılır ya da premiks yapılarak tam yeme katılır.

Depolama: Kuru şartlarda 25° C nin altında depolanır. Açıldıktan sonra en kısa sürede kullanılmalıdır. Oda sıcaklığında kuru şartlarda depolanır.

Uyarılar: Tek başına veya E320 ve E321 antioksidanları ile kullanıldığında yem maddelerinde ve karma yemlerdeki toplam antioksidan miktarı 150 mg/kg geçemez.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık:.....

Parti no ya da seri no: 123ABC

En uygun .....tarihinden önce (ay/yıl veya gün/ay/yıl) kullanılmalıdır.

## 4. PREMİKSİN ETİKETLENMESİ

Premiks etiketlemenin temel amacı kullanıcılara güvenli ve doğru kullanım için gerekli bilgileri sağlamaktır.

Yem premiksleri kapalı ambalajlarda ya da kapalı kutularda piyasaya arz edilir. Açılan ambalajlar tekrar kullanılamaz. Etiket doğrudan ambalaj ya da paket üzerine yapıştırılır ya da iliştilir.

Etiket bilgileri açık, okunaklı ve silinmeyecek şekilde olmalıdır.

Yurt içinde piyasaya sürülecek ürünlerde Türkçe etiket bilgileri yer alır.

İthal edilen ve ithalatçı tarafından doğrudan kendi üretiminde kullanılacak veya piyasaya sunulmadan ithalatçının deposuna alınacak ürünlerde Türkçe etiket aranmaz. İthalatçı deposundan piyasaya arz edilecek ürünlerde Türkçe etiket yer almalıdır.

### **Premiks etiketinde yer alması gereken bilgiler:**

#### **a) Premiks referans numarası (ürün kodu)**

Varsa etikette ürünün kodunu içeren bir referans numarası olmalıdır.

#### **b) Yem işletmesinin adı ve adresi**

Premiksın etiketlenmesinden sorumlu işletmenin adı ve adresi. Etiketlemeden sorumlu kişi ya da şirket, ülke içinde faaliyet gösteren üretici, paketleyici, ithalatçı, satıcı ya da dağıtıcı olmalıdır.

#### **c) İşletme onay ya da kayıt numarası**

Yem mevzuatına göre işletmenin onay ya da kayıt numarası olmalıdır.

Premiks ambalajı veya paketi üzerinde yer alan etiket bilgilerinden sorumlu kişi ya da işletmenin kayıt veya onay numarası yer alır.

#### **ç) Ürün adı**

Ürün adı.

Ürünün ticari adı veya marka adı da kullanılabilir.

**d) Ürün sınıflandırması**

Etiket üzerinde "PREMİKS" ibaresi yer almalıdır.

**e) Kullanım amacı ve tarifnamesi**

Kullanım amacı ve tarifnamesinde aşağıdaki hususlar yer almalıdır.

Premiksin kullanılacağı hayvan türü.

Üretilecek nihai yeme katılacak miktar (kg/ton, g/ton ya da % olarak).

**f) Parti veya seri numarası ve üretim tarihi**

Parti veya seri numarası:

Üretim tarihi: gün/ay/yıl olarak yazılır)

**g) En kısa depolama ömrü**

Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmeliğin EK-3'üne uygun olarak:

1. Premikslerde garanti edilen son kullanım tarihi ya da üretim tarihinden itibaren raf ömrü aşağıdaki şekilde yazılabilir.

.....(Gün/ay/yıl) tarihinden önce kullanılmalıdır.

Veya;

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

Üretim tarihinden itibaren (.....gün ya da ...ay içinde) kullanılır

şeklinde ifade edilir.

2. Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmeliğin EK-3 beşinci ve altıncı fıkrasındaki yem katkı maddelerinden oluşan premikslerde en kısa depolama ömrü aşağıdaki şekilde belirtilebilir.

En uygun ....tarihinden önce (ay/yıl veya gün/ay/yıl) kullanılmalıdır.

Premiksin depolama ömrü, üretim ve depolama koşulları dikkate alınarak depolama ömrü en kısa olan bileşene göre belirlenir.

**ğ) Ürün güvenliği bilgileri**

Kullanım tarifnamesinde olduğu gibi premiksin doğru ve güvenli bir şekil-

de kullanımı için tavsiyeler belirtilir. Premiksin içerisinde yer alan yem katkı maddelerinin onaylanmasında güvenlik ile ilgili şartlar ve ters etki uyarıları ör: “Atlara yedirilmez” gibi uyarılar bulunmalıdır.

**“BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR.**

**TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.”** ifadesi etikette yer almalıdır.

**h) Net ağırlık**

Katı premiksler için net ağırlık belirtilir. Sıvı premikslerde net hacim ya da net ağırlık belirtilir.

**ı) Barkod**

Premiks etiketlerinde isteğe bağlı olarak barkod kullanılabilir.

**ii) Premiksteki katkı maddelerinin tanımlayıcı kimlik numarası, miktarı veya konsantrasyonu**

Premiksteki katkı maddelerinin varsa tanımlayıcı kimlik numarası belirtilmelidir. Bir kilogram/ litre premiksin bileşimindeki katkı maddeleri ile aktif maddesinin adı, konsantrasyonu veya miktarı yazılmalıdır. Yem katkı maddeleri kayıt listesinde yer alan fakat tanımlayıcı kimlik numarası bulunmayan enzimlerin kullanılması durumunda enzimlerin elde edildiği kaynak etikette belirtilmelidir.

**j) Depolama şartları**

Ürünün hangi şartlarda depolanacağı belirtilir.

**k) İsteğe Bağlı Etiket Bilgileri**

Zorunlu etiketleme bilgilerine ilave olarak isteğe bağlı bazı bilgilere, Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Yönetmelik ve Hayvan Beslemede Kullanılan Yem Katkı Maddeleri Hakkında Yönetmelik hükümlerine uymak koşulu ile yer verilebilir.



## 5. PREMİKS ETİKET ÖRNEKLERİ

### 5.1. Premiks Etiket Örneği (Üretim için)

#### 5.1.1. Üretim İçin Premiks Etiket Örneği -1

İşletmenin adı ve adresi: ...Yem Katkı Ltd. Şti., Ostim, 06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Ürün adı: ...Broyles Başlangıç+ Sacox120 Mikrogranül

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi:

Broyles başlatma yemlerine 7.5 kg/ton oranında katılmak için PREMİKS.

Broyles yemlerinde vitamin mineral ihtiyacını karşılamak, yemin değerlendirilmesini artırmak ve antikoksidiyal amacıyla kullanılır.

#### **Uyarılar/Ters etkiler**

Sadece broyles civciv yemlerinde kullanılır.

Atlar ve hindiler için tehlikelidir.

Bu premiks bir iyonofor içerir. Bazı tıbbi ürünler (ör: tiamulin) ile eş zamanlı kullanımı ters etki yapabilir.

Kesimden en az bir gün önce kullanımına son verilmelidir.

Bu premiks, E320 ve E321 antioksidanları ile kullanıldığında yem maddelerinde ve karma yemlerdeki toplam antioksidan miktarı 150 mg/kg geçemez.

Depolama: Güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR.**

**TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 22.5 kg

Parti No: 10141234

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

Üretim tarihinden itibaren 4 ay içinde kullanılır.

| Tanımlayıcı Numara         | Aktif madde  | Katkı adı                   | Premiksdeki düzey | Birimler |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------------|----------|
| <b>Vitaminler</b>          |  |                             |                   |          |
| E672                       | Vitamin A  |                             | 1.666.667         | IU/kg    |
| E671                       | Vitamin D3   |                             | 333.333           | IU/kg    |
| 3a700                      | Vitamin E  | $\alpha$ tokoferol asetat   | 10.000            | mg/kg    |
|                            | Vitamin B1   |                             | 333               | mg/kg    |
|                            | Vitamin B2   | Riboflavin                  | 1.000             | mg/kg    |
| <b>İz elementler</b>       |  |                             |                   |          |
| E1                         | Demir  | Demir sulfat                | 1500              | mg/kg    |
| E2                         | İyot   | Kalsiyum iyodat             | 333               | mg/kg    |
| E4                         | Bakır  | Bakır sülfat                | 100               | mg/kg    |
| E5                         | Mangan   | Mangan sulfat               | 16.000            | mg/kg    |
| E6                         | Çinko  | Çinko sülfat,<br>monohidrat | 16.000            | mg/kg    |
| E7                         | Molibden   | Sodyum molibdat             | 100               | mg/kg    |
| E8                         | Selenyum   | Sodyum selenit              | 27                | mg/kg    |
| <b>Amino asitler</b>       |  |                             |                   |          |
| 3.1.1                      | Metiyonin  | DL-Metiyonin                | 100.000           | mg/kg    |
| <b>Enzimler</b>            |  |                             |                   |          |
| E 1641*                    | EC 3.2.1.8 Endo<br>1-4 B ksilanaz<br>(Trichoderma longibrachium) |                             | 346.667           | AXC/kg   |
| E 1635*                    | EC 3.2.1.6 Endo<br>1-4 B glukonaz<br>(Trichoderma longibrachium) |                             | 106.667           | U/kg     |
| <b>Koksidiyostat</b>       |  |                             |                   |          |
| E766                       | Salinomisin sodyum<br>120 g/kg                                   | Sacox 120<br>microGranulate | 8.000             | mg/kg    |
| <b>Antioksidanlar</b>      |  |                             |                   |          |
| E324                       | Etoksiquin   |                             | 267               | mg/kg    |
| <b>Aromatik bileşikler</b> |  |                             |                   |          |
|                            | Aromatik karışım   |                             | 10.000            | mg/kg    |
| <b>Taşıyıcılar</b>         |  |                             |                   |          |
|                            | Kalsiyum karbonat  |                             | 11.0              | %        |
|                            | Mısır unu  |                             | 5.0               | %        |
|                            | İnaktif maya ürünü   |                             | 10                | %        |

\*Yem katkı maddeleri kayıt listesinde yer alan fakat tanımlayıcı kimlik numarası bulunmayan enzimlerin kullanılması durumunda enzimlerin elde edildiği kaynak etikette aktif maddenin isminin yanına belirtilmelidir.

## 5.1.2. Üretim İçin Premiks Etiket Örneği -2

İşletmenin adı ve adresi: ...Yem Katkı Maddeleri Ltd. Şti., 06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Ürün adı: VİTMİN PS-2 Broylerler İçin PREMİKS

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi: Broyler yemlerinde vitamin mineral ihtiyacını karşılamak amacıyla 2 kg/ton oranında katılır.

Depolama: Direkt güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

Uyarılar: Vitamin D3 içerdiğinden Vitamin D2 ve D3 birlikte kullanılmamalıdır.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 25 kg' lık polipropilen torbalarda

Parti No: 10141234

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

Üretim tarihinden itibaren 6 ay içinde kullanılmalıdır.

### Bileşimi

#### Besinsel Katkılar:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Vitaminler:                         | İz mineraller:                                       |
| Vitamin A (E 672): 6.750.000 IU/kg  | Demirsülfatmonohidrat %31<br>(E1) Demir: 15000 mg/kg |
| Vitamin D3 (E 671): 1.000.000 IU/kg | Bakırsülfat 5 sulu %25<br>(E4) Bakır: 2500 mg/kg     |
| Vitamin K: 750 mg/kg                | Mangansülfat 1 sulu %32<br>(E5) Mn: 20.000 mg/kg     |
|                                     | Sodyum selenit %45<br>(E8) Selenyum: 250 mg/kg       |

#### Taşıyıcı Madde:

CaCO<sub>3</sub>: 371.095

### 5.1.3. Üretim İçin Premiks Etiket Örneği -3

İşletmenin adı ve adresi: ...Yem Katkı Maddeleri Ltd. Şti., 06200  
Ankara,Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Ürün adı: VİTMİN P-4 Broylerler İçin PREMİKS

Ürün kodu: 87654322

Kullanım şekli ve tarifnamesi: Broyler yemlerinde bağlayıcı, topaklaşmayı önleyici olarak 10 kg/ton oranında katılır.

Güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 25 kg

Parti No: 10141239

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

En uygun kullanım: Üretim tarihinden itibaren 4 ay içinde

#### **Bileşimi**

##### **Teknolojik Yem Katkı Maddeleri:**

E 554 Sentetik sodyum alüminosilikat: 200.000 mg/kg

E 552 Sentetik kalsiyum alüminosilikat: 279.000 mg/kg

##### **Taşıyıcı Maddeler:**

Buğday Kepeği: 521.000 mg/kg

## 5.2. Premiks Etiket Örneği (İthal ürün için)

### 5.2.1. İthalat İçin Premiks Etiket Örneği -1

İthalatçı işletmenin adı ve adresi: ...Yem Katkı Ltd. Şti., Ostim, 06200  
Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Üretici işletme adı ve adresi: ... Feed Additive Company, Utrecht, Hollanda

Onay/Kayıt Numarası: .....

Ürün adı: ...Broyler Başlangıç+ Sacox120 Mikrogranül

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi:

Broyler başlatma yemlerine 7.5 kg/ton oranında katılmak için PREMIKS.

Broyler yemlerinde vitamin mineral ihtiyacını karşılamak, yemin değerlendirilebilirliğini artırmak ve antikoksidiyal amacıyla kullanılır.

#### **Uyarılar/Ters etkiler**

Sadece broyler civciv yemlerinde kullanılır.

Atlar ve hindiler için tehlikelidir.

Bu premiks bir iyonofor içerir. Bazı tıbbi ürünler (ör: tiamulin) ile eş zamanlı kullanımı ters etki yapabilir.

Kesimden en az bir gün önce kullanımına son verilmelidir.

Bu premiks, E320 ve E321 antioksidanları ile kullanıldığında yem maddelerinde ve karma yemlerdeki toplam antioksidan miktarı 150 mg/kg geçemez.

Güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 22.5 kg

Parti No: 10141234

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

En uygun kullanım: Üretim tarihinden itibaren 4 ay içinde

| Tanımlayıcı Numara         | Aktif madde  | Katkı adı                 | Premiksdeki düzey | Birimler |
|----------------------------|--|---------------------------|-------------------|----------|
| <b>Vitaminler</b>          |  |                           |                   |          |
| E672                       | Vitamin A  |                           | 1.666.667         | IU/kg    |
| E671                       | Vitamin D3   |                           | 333.333           | IU/kg    |
| 3a700                      | Vitamin E  | $\alpha$ tokoferol asetat | 10.000            | mg/kg    |
|                            | Vitamin B1   |                           | 333               | mg/kg    |
|                            | Vitamin B2   | Riboflavin                | 1.000             | mg/kg    |
| <b>İz elementler</b>       |  |                           |                   |          |
| E1                         | Demir  | Demir sulfat              | 1500              | mg/kg    |
| E2                         | İyot   | Kalsiyum iyodat           | 333               | mg/kg    |
| E4                         | Bakır  | Bakır sülfat              | 100               | mg/kg    |
| E5                         | Mangan   | Mangan sulfat             | 16.000            | mg/kg    |
| E6                         | Çinko  | Çinko sülfat, monohidrat  | 16.000            | mg/kg    |
| E7                         | Molibden   | Sodyum molibdat           | 100               | mg/kg    |
| E8                         | Selenyum   | Sodyum selenit            | 27                | mg/kg    |
| <b>Amino asitler</b>       |  |                           |                   |          |
| 3.1.1                      | Metiyonin  | DL-Metiyonin              | 100.000           | mg/kg    |
| <b>Enzimler</b>            |  |                           |                   |          |
| E 1641*                    | EC 3.2.1.8 Endo 1-4 B ksilanaz (Trichoderma longibrachium) |                           | 346.667           | AXC/kg   |
| E 1635*                    | EC 3.2.1.6 Endo 1-4 B glukonaz (Trichoderma longibrachium) |                           | 106.667           | U/kg     |
| <b>Koksidiyostat</b>       |  |                           |                   |          |
| E766                       | Salinomisin sodyum 120 g/kg                                | Sacox 120 microGranulate  | 8.000             | mg/kg    |
| <b>Antioksidanlar</b>      |  |                           |                   |          |
| E324                       | Etoksiquin   |                           | 267               | mg/kg    |
| <b>Aromatik bileşikler</b> |  |                           |                   |          |
|                            | Aromatik karışım   |                           | 10.000            | mg/kg    |
| <b>Taşıyıcılar</b>         |  |                           |                   |          |
|                            | Kalsiyum karbonat  |                           | 11.0              | %        |
|                            | Mısır unu  |                           | 5.0               | %        |
|                            | İnaktif maya ürünü   |                           | 10                | %        |

\*Yem katkı maddeleri kayıt listesinde yer alan fakat tanımlayıcı kimlik numarası bulunmayan enzimlerin kullanılması durumunda enzimlerin elde edildiği kaynak etikette aktif maddenin isminin yanına belirtilmelidir.

## 5.2.2. İthalat İçin Premiks Etiket Örneği -2

İthalatçı işletmenin adı ve adresi: ...Yem Katkı Ltd. Şti., Ostim, 06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0612345

Üretici işletme adı ve adresi: ...Feed Additive Company, Atlanta, USA

Onay/Kayıt Numarası: .....

**Ürün adı: MAIZE ALL MAR PREMİKS-SİLAJ KATKI MADDESİ İÇERİR.**

Kullanım şekli ve tarifnamesi:

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların beslenmesinde kullanılan silaj yemlerin yapımında kullanılır. 1 ton silaj yemine 20 gr kullanılır.

### **Bileşimi**

#### **Teknolojik yem katkı maddeleri:**

Silaj katkı maddeleri:

Lactobacillus plantarum 16627: 6,25x10<sup>13</sup> CFU/kg

Lactobacillus paracasei NCIMB 30151: 6,25x10<sup>13</sup> CFU/kg

#### **Taşıyıcı Maddeler:**

Dekstroz: 721.000 mg/kg

Kristobalit: 10.000 mg/kg

Su:19.000 mg/kg

Depolama: +4 C'nin altında, karanlık ve nemsiz ortamlarda saklayınız.

Kullanım sırasında maske, gözlük ve eldiven kullanılmalıdır.

**Nem: %3**

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 400 gr'lık bir kutuda 100 gr lık 4 poşet

Parti No: 10141235

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

Üretim tarihinden itibaren 18 ay içinde kullanılmalıdır.

### 5.3. Premiks Etiket Örneği (Üreticinin bir başkası adına üretim yapması durumunda)

Üretimi yaptıran işletme adı ve adresi: ...Yem Katkı Ltd. ve Tic. A.Ş., 06200 Ankara, Türkiye

Onay/Kayıt Numarası: αTR0654321

Üretici işletmenin adı ve adresi: ...Yem Katkı Ltd. Şti. , Ostim, Ankara, Türkiye 06290

Onay/Kayıt Numarası (Üretici): αTR0612345

Ürün adı: ...BroylerBaşlangıç+ Sacox120 Mikrogranül

Ürün kodu: 87654321

Kullanım şekli ve tarifnamesi:

Broyler başlatma yemlerine 7.5 kg/ton oranında katılmak için PREMIKS.

Broyler yemlerinde vitamin mineral ihtiyacını karşılamak, yemin değerlendirilebilirliğini artırmak ve antikoksidiyal amacıyla kullanılır.

#### **Uyarılar/Ters etkiler**

Sadece broyler civciv yemlerinde kullanılır.

Atlar ve hindiler için tehlikelidir.

Bu premiks bir iyonofor içerir. Bazı tıbbiürünler (ör: tiamulin) ile eş zamanlı kullanımı ters etki yapabilir.

Kesimden en az bir gün önce kullanımına son verilmelidir.

Bu premiks, E320 ve E321 antioksidanları ile kullanıldığında yem maddelerinde ve karma yemlerdeki toplam antioksidan miktarı 150 mg/kg geçemez.

Güneş ışığı almayan serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

**BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR.  
TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.**

Net ağırlık: 22.5 kg

Parti No: 10141234

Üretim tarihi: gün/ay/yıl

En uygun kullanım: Üretim tarihinden itibaren 4 ay içinde



| Tanımlayıcı Numara         | Aktif madde  | Katkı adı                 | Premiksdeki düzey | Birimler |
|----------------------------|--|---------------------------|-------------------|----------|
| <b>Vitaminler</b>          |  |                           |                   |          |
| E672                       | Vitamin A  |                           | 1.666.667         | IU/kg    |
| E671                       | Vitamin D3   |                           | 333.333           | IU/kg    |
| 3a700                      | Vitamin E  | $\alpha$ tokoferol asetat | 10.000            | mg/kg    |
|                            | Vitamin B1   |                           | 333               | mg/kg    |
|                            | Vitamin B2   | Riboflavin                | 1.000             | mg/kg    |
| <b>İz elementler</b>       |  |                           |                   |          |
| E1                         | Demir  | Demir sulfat              | 1500              | mg/kg    |
| E2                         | İyot   | Kalsiyum iyodat           | 333               | mg/kg    |
| E4                         | Bakır  | Bakır sülfat              | 100               | mg/kg    |
| E5                         | Mangan   | Mangan sulfat             | 16.000            | mg/kg    |
| E6                         | Çinko  | Çinko sülfat, monohidrat  | 16.000            | mg/kg    |
| E7                         | Molibden   | Sodyum molibdat           | 100               | mg/kg    |
| E8                         | Selenyum   | Sodyum selenit            | 27                | mg/kg    |
| <b>Amino asitler</b>       |  |                           |                   |          |
| 3.1.1                      | Metiyonin  | DL-Metiyonin              | 100.000           | mg/kg    |
| <b>Enzimler</b>            |  |                           |                   |          |
| E 1641*                    | EC 3.2.1.8 Endo 1-4 B ksilanaz (Trichoderma longibrachium) |                           | 346.667           | AXC/kg   |
| E 1635*                    | EC 3.2.1.6 Endo 1-4 B glukonaz (Trichoderma longibrachium) |                           | 106.667           | U/kg     |
| <b>Koksidiyostat</b>       |  |                           |                   |          |
| E766                       | Salinomisin sodyum 120 g/kg                                | Sacox 120 microGranulate  | 8.000             | mg/kg    |
| <b>Antioksidanlar</b>      |  |                           |                   |          |
| E324                       | Etoksiquin   |                           | 267               | mg/kg    |
| <b>Aromatik bileşikler</b> |  |                           |                   |          |
|                            | Aromatik karışım   |                           | 10.000            | mg/kg    |
| <b>Taşıyıcılar</b>         |  |                           |                   |          |
|                            | Kalsiyum karbonat  |                           | 11.0              | %        |
|                            | Mısır unu  |                           | 5.0               | %        |
|                            | İnaktif maya ürünü   |                           | 10                | %        |

\*Yem katkı maddeleri kayıt listesinde yer alan fakat tanımlayıcı kimlik numarası bulunmayan enzimlerin kullanılması durumunda enzimlerin elde edildiği kaynak etikette aktif maddenin isminin yanına belirtilmelidir.