



GOLDmix®



GOLDENAGRO

SEVGİYLE
ÜRETİYORUZ,
SAĞLIKLA
BESLİYORUZ

www.golden.com.tr



GOLDmix®

Sevgiyle Üretiyoruz,
Sağlıkla Besliyoruz

Hikayemiz

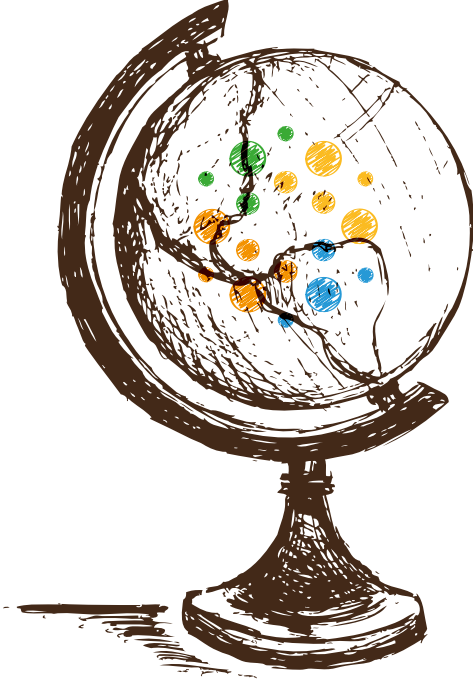
Çiftçinin Emeği, Toprağın Bereketiyle...

GOLDEN AGRO olarak ürün ve hizmetlerimizdeki kalitenin tedarik zinciri, müşteri ve çalışan memnuniyetiyle sağlanacağına inanıyoruz. Sahip olduğumuz geniş ürün gamımızla başta Türkiye olmak üzere, dünya tarımsal ürünler sektörüne hizmet vermeyi en önemli amaçlarımızdan biri olarak görüyoruz. Daha verimli, daha kaliteli ve daha nitelikli ürünleri özenle seçiyor ve sizlere sunuyoruz. Biz, emekçinin alın terini yere koymamak için özenle ve hassasiyetle çalışıyoruz. İyileştirmeyi ve geliştirmeyi sürekliliğin temeli olarak görüyor; yüksek ürün kalitemizle, uygun fiyat politikamızla, uzun yıllara dayanan deneyimli ve uzman kadromuzla müşterilerimizin ihtiyaç ve taleplerini hızlı bir şekilde karşılıyoruz.



Misyon

Üst düzey teknik ve teknolojik altyapımız ile sağlıklı, güvenilir ve kaliteli ürünler üreterek müşteri memnuniyetinde mükemmeliyeti sağlamak.



Vizyon

Türkiye ve Avrupa'da, yem katkı sektöründe, lider firmalardan biri olmak.

Kalitemiz

Sürekli kalite, sürekli iyileşme...

GOLDEN AGRO olarak, üretim ve tedarik sürecinin her aşamasında modern ve gelişmiş teknolojileri kullanarak kalite, sürdürülebilirlik ve sağlık bilinci ile hareket ediyoruz. Tüm ürünlerimizin ekonomik, kaliteli, güvenilir ve tüm talepleri karşılayabilir olması ince çizgimizdir. Bu amaçla firmamız, kendini sürekli olarak geliştirmeyi en önemli ilkelerinden biri olarak görmekte ve müşterilerimizin isteklerini kaliteli, ekonomik ve güvenilir olarak karşılanmasını temel 'kalite politikası' olarak belirlemiştir.



Ürünlerimiz

GOLDEN AGRO olarak farklı ürün gruplarında en üst kalite ve sağlıklı tarımsal ürünleri çiftçilerimize sunuyoruz.



GOLDmix®

Yenilikçi, özgün, sağlıklı ürünler... Müşterilerimizin istek ve taleplerine yönelik yeni kaynaklar ve ürünler üretiyoruz. Hizmet ve ürünlerimizde mükemmeliyete ulaşana kadar araştırmalarımızı, deneyimlerimizi ve uzmanlığımızı tek bir noktada birleştiriyoruz ve sizlere en iyi hizmeti sunabilmek için özgün ürünler üretiyoruz.





**Büyükbaş
Yem Katkı
Ürünleri**

BESİ GOLD B1 VM

Besi başlangıcında ve besinin gelişme döneminde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

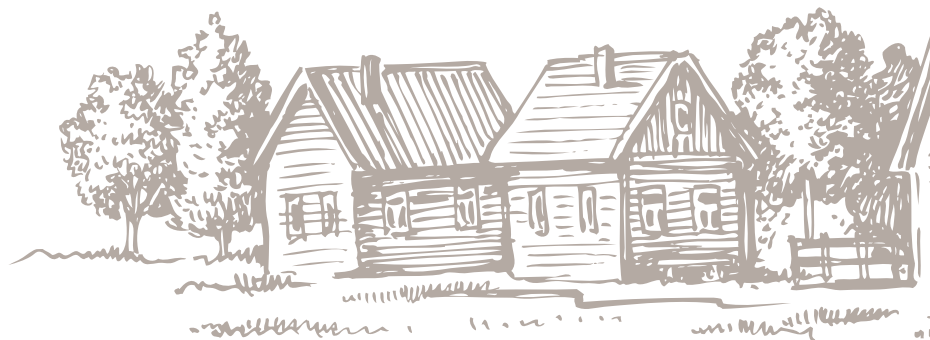
Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 50 gr kullanılması önerilir.



GOLDMİX BESİ B1 VM
Katkılar
Vitamin A
Vitamin D
Vitamin E
Cu
Zn
Mn
I
Co
Se
Fe
Toksin bağlayıcı
Antioksidan
Taşıyıcı madde



BESİ FİNİŞ GOLD B2 VM



Besinin son (bitirme) döneminde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 50 gr kullanılması önerilir.



GOLDMİX BESİ B2 VM

Katkılar

Katkılar

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E

Cu

Zn

Mn

I

Co

Se

Fe

Toksin bağlayıcı

Antioksidan

Taşıyıcı madde



SÜT GOLD S1 VM

Laktasyondaki ineklerin beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 50 gr kullanılması önerilir.



GOLDMIX S1 VM

Katkılar

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E

Cu

Zn

Mn

I

Co

Se

Fe

Toksin bağlayıcı

Toksin bağlayıcı

Antioksidan

Taşıyıcı madde



SÜT FRESH S2 VM



Laktasyondaki ineklerin beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi (biotin, canlı maya, niacin, soda ve magnezyum oksit ilaveli)

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 300 gr kullanılması önerilir.



GOLDMİX SÜT S2 VM

Katkılar

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E

Biotin

Niyasin

Cu

Zn

Mn

I

Co

Se

Fe

Canlı maya

Soda

Magnezyum oksit

Toksin bağlayıcı

Antioksidan

Taşıyıcı madde



LAKTASYON TOTAL MULTİMİX

Erken laktasyondaki (laktasyonun ilk 60 günü) ineklerin ve yüksek verimli (30 kg/gün süt verimi ve üzeri) ineklerin beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 50 gr kullanılması önerilir.



LAKTASTON TOTAL MULTİMİX

Katkılar

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E

Biotin

Niyasin

Cu

Zn

Mn

I

Co

Se

Fe

Canlı maya

Toksin bağlayıcı

Toksin bağlayıcı

Antioksidan

Taşıyıcı madde



DÜVE SD3 VM



Düvelerin beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı:

6-12 aylık düvelerde: Hayvan başına günlük 20 gr

12-18 aylık düvelerde: Hayvan başına günlük 30 gr

18-24 aylık düvelerde: Hayvan başına günlük 40 gr



SD3 VM

Katkılar

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E

Cu

Zn

Mn

I

Co

Se

Fe

Toksin bağlayıcı

Toksin bağlayıcı

Antioksidan

Aroma

Taşıyıcı madde



KURU DÖNEM SK4

Kuru dönemdeki ineklerin beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 50 gr kullanılması önerilir.



SK4 VM
Katkılar
Vitamin A
Vitamin D
Vitamin E
Cu
Zn
Mn
I
Co
Se
Fe
Toksin bağlayıcı
Toksin bağlayıcı
Antioksidan
Taşıyıcı madde



KETOGOLD



Süt ineklerinde negatif enerji dengesine bağlı olarak meydana gelen metabolik problemlerin önlenmesine yardımcı olmak için hazırlanmış yem katkı ürünü

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günde 2 kez 750 gr kullanılması önerilir.



GOLDMİX KETOGOLD

Katkılar

Gliserol

Propilen glikol

Korunmuş metiyonin

Korunmuş riboflavin

Korunmuş folik asit

Korunmuş pantotenik asit

Korunmuş pridoksin

Co

Taşıyıcı madde



GOLDMİX BUFFER

Besiye alınan sığırlarda ve laktasyondaki ineklerde rumen asidozunu engellemeye ve böylece rumen mikroflorasını korumaya, yemlerin sindirilebilirliğini arttırmaya, besi performansını yükseltmeye, süt verimi ve süt yağı düşüşlerinin önüne geçmeye ve asidoza bağlı tırnak problemlerini azaltmaya yardımcı olmak için hazırlanmış bir yem katkı ürünüdür.

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı:

Besiye alınan sığırlarda:

Besi gelişme döneminde hayvan başına günlük 40-80 gr
Besi bitirme döneminde hayvan başına günlük 80-120 gr

Laktasyondaki ineklerde: Hayvan başına günlük 250 gr kullanılması önerilir.



KATKI ADI
Bağırsak flora düzenleyiciler
Saccharomyces Cereviase
Sacc Care 1077
Mineraller
Sodyum Bikarbonat
%80'lik Magnezyum Oksit
Kalsiyum Karbonat





GOLDMIX BUFFER PRO

Besiye alınan sığırlarda ve laktasyondaki ineklerde rumen asidozunu engellemeye ve böylece rumen mikroflorasını korumaya, yemlerin sindirilebilirliğini arttırmaya, besi performansını yükseltmeye, süt verimi ve süt yağı düşüşlerinin önüne geçmeye ve asidoza bağlı tırnak problemlerini azaltmaya yardımcı olmak için hazırlanmış bir yem katkı ürünüdür.

Antioksidan ve toksin bağlayıcı ilave edilmiştir.

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı:

Besiye alınan sığırlarda:

Besi gelişme döneminde hayvan başına günlük 40-80 gr
Besi bitirme döneminde hayvan başına günlük 80-120 gr


Laktasyondaki ineklerde: Hayvan başına günlük 250 gr kullanılması önerilir.



KATKI ADI
Bağırsak flora düzenleyiciler
Saccharomyces Cerevise
Sacc Care 1077
Mineraller
Sodyum Bikarbonat
%80'lik Magnezyum oksit
Antioksidanlar
Anti oksidan
Bağlayıcılar
Toksin Bağlayıcı
Toksin Bağlayıcı
Taşıyıcılar
Kalsiyum Karbonat





A group of sheep in a barn, with a blue circular overlay containing text. The sheep are white and fluffy, and the barn has wooden floors and windows in the background. The text is in white, bold, sans-serif font.

**Küçükbaş
Yem Katkı
Ürünleri**

KUZU GOLD K1 VM

Kuzuların beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

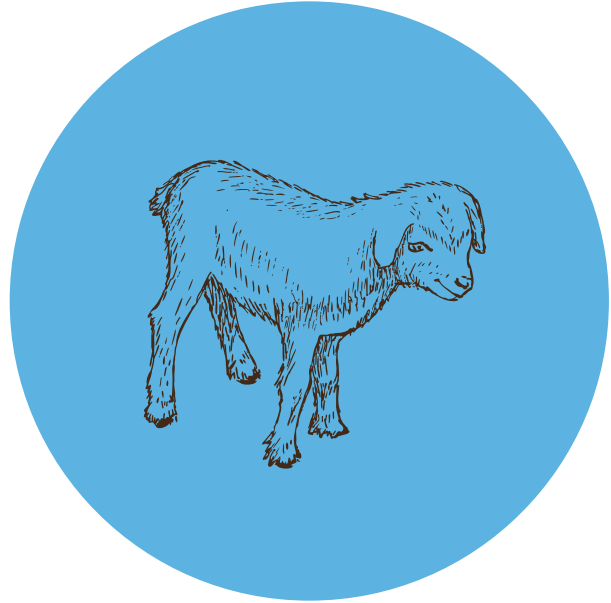
Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 5 gr kullanılması önerilir.



GOLD K1 VM
Katkılar
Vitamin A
Vitamin D
Vitamin E
Cu
Zn
Mn
I
Co
Se
Fe
Toksin bağlayıcı
Taşıyıcı madde



SÜT GOLD K2 VM



Koyunların beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 10 gr kullanılması önerilir.



GOLD K2 VM

Katkılar

Vitamin A

Vitamin D

Vitamin E

Cu

Zn

Mn

I

Co

Se

Fe

Toksin bağlayıcı

Taşıyıcı madde



KEÇİ GOLD K3 VM

Keçilerin beslenmesinde kullanılmak üzere hazırlanmış Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj şekli: 25 kg bag torbalardadır.

Depolama şekli: Serin, kuru ve ışık almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım miktarı: Hayvan başına günlük 10 gr kullanılması önerilir.



GOLD K3 VM
Katkılar
Vitamin A
Vitamin D
Vitamin E
Cu
Zn
Mn
I
Co
Se
Fe
Toksin bağlayıcı
Taşıyıcı madde









**Kanatlı
Yem Katkı
Ürünleri**

BROYLER CİVCİV BC1 VM

Broyler başlangıç yemleri için Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton broyler başlangıç yemine 2,5 kg katılır.



BC1 VM

Broyler başlangıç yemleri için vitamin - mineral premiksi

İçerik: her 2,5 kg premiks içerisinde

VİTAMİN A
VİTAMİN D3
VİTAMİN E
VİTAMİN K3
VİTAMİN B1
VİTAMİN B2
VİTAMİN B6
VİTAMİN B12
CAL-D- PANTOTHANATE
NIACIN
FOLİK ASİT
BIOTIN
CHOLINE CHLORIDE
MANGAN
DEMİR
ÇİNKO
BAKIR
İYOT
SELENYUM
ANTIÖKSİDAN



BROYLER BG2 VM



**Broyler bitirme dönemi yemleri için
Vitamin-Mineral Premiksi**

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton broyler bitirme yemine 2,5 kg katılır.

BG2 VM

Broyler geliştirme yemleri için vitamin - mineral premiksi

İçerik: her 2,5 kg premiks içerisinde

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTİN

CHOLINE CHLORIDE

MANGAN

DEMİR

ÇİNKO

BAKIR

İYOT

SELENYUM

ANTİOKSİDAN



BOYLER DAMIZLIK BD3 VM

Broyler damızlık yemleri için Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton broyler damızlık yemine 2,5 kg katılır.



BD3 VM

Broyler damızlık yemleri için vitamin - mineral premiksi

İçerik: her 2,5 kg premikte,

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTIN

CHOLINE CHLORIDE

MANGAN

DEMİR

ÇİNKO

BAKIR

İYOT

SELENYUM

ANTIÖKSİDAN



YUMURTACI CİVCİV YC1 VM



Yumurtacı civciv dönemi yemleri için Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton yumurtacı civciv yemine 2,5 kg katılır.

YC1 VM

Yumurtacı civciv yemleri için vitamin - mineral premiksi

İçerik: her 2,5 kg premikte,

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTİN

CHOLINE CHLORIDE

MANGAN

DEMİR

ÇİNKO

BAKIR

İYOT

SELENYUM

ANTİOKSİDAN



YUMURTACI PİLİÇ BÜYÜTME YB2 VM

**Yumurtacı piliç dönemi yemleri için
Vitamin-Mineral Premiksi**

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton yumurtacı piliç yemine 2,5 kg katılır.



YB2 VM

Yumurtacı piliç yemleri için vitamin - mineral premiksi

İçerik: her 2,5 kg premikte,

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTIN

CHOLINE CHLORIDE

MANGAN

DEMİR

ÇİNKO

BAKIR

İYOT

SELENYUM

ANTIÖKSİDAN



YUMURTACI YG3 VM



Yumurtacı yarka (yumurta öncesi) dönemi yemleri için Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton yumurtacı yarka yemine 2,5 kg katılır.

YG3 VM

Yumurtacı Yarka (Yumurta Öncesi) Dönemi Yemleri İçin Vitamin-Mineral Premiksi

İçerik: her 2,5 kg premikte,

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTİN

CHOLINE CHLORIDE

MANGAN

DEMİR

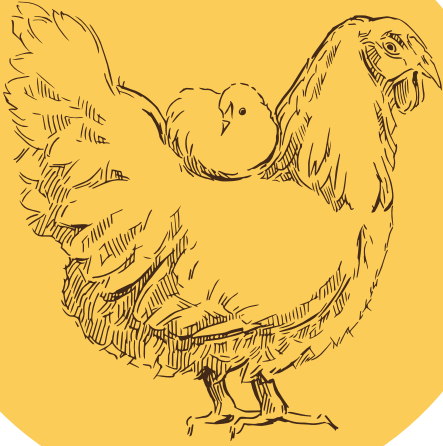
ÇİNKO

BAKIR

İYOT

SELENYUM

ANTİOKSİDAN



YUMURTACI 1 DÖNEM Y1D4 VM

Yumurtacı tavuklarda yumurta verim dönemi yemleri için renk maddesi içeren Vitamin-Mineral Premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton yumurta yemine 2,5 kg katılır.

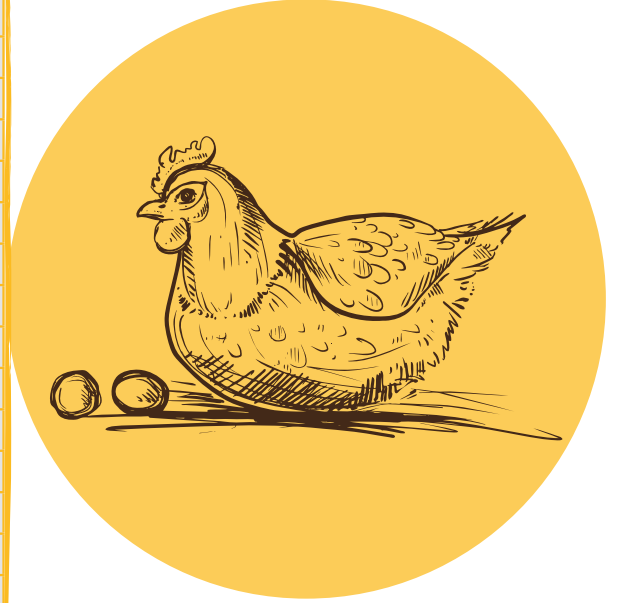


Y1D4 VM

Yumurtacı tavuklarda yumurta verim dönemi yemleri için renk maddesi içeren Vitamin-Mineral Premiksi

İçerik: her 2,5 kg premikte,

VİTAMİN A
VİTAMİN D3
VİTAMİN E
VİTAMİN K3
VİTAMİN B1
VİTAMİN B2
VİTAMİN B6
VİTAMİN B12
CAL-D- PANTOTHANATE
NIACIN
FOLİK ASİT
BIOTİN
CHOLINE CHLORIDE
CANTHAXANTHIN
APO CAROTENOIC ACID
MANGAN
DEMİR
ÇİNKO
BAKIR
İYOT
SELENYUM
ANTIÖKSİDAN





YUMURTACI DAMIZLIK YD5 VM

**Yumurtacı damızlık yemleri için
Vitamin-Mineral Premiksi**

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton yumurtacı damızlık yemine 2,5 kg katılır.



YD5 VM

Yumurtacı damızlık yemleri için vitamin - mineral premiksi

İçerik: her 2,5 kg premikte,

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTIN

CHOLINE CHLORIDE

MANGAN

DEMİR

ÇİNKO

BAKIR

İYOT

SELENYUM

KOBALT

ANTİOKSİDAN



POULT M



Kanatlı yemleri için mineral premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton kanatlı yemine 1 kg katılır.

POULT M
Kanatlı yemleri için mineral premiksi
İçerik: her 1 kg premikte,
MANGAN
DEMİR
ÇİNKO
BAKIR
İYOT
SELENYUM
ANTIÖKSİDAN





POULT V

Kanatlı (broyler) yemleri için Vitamin Premiksi

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.

Kullanım Miktarı: Her bir ton kanatlı (broyler) yemine 1 kg katılır.



POULT V

Kanatlı (broyler) yemleri için vitamin premiksi

İçerik: her 1 kg premikte,

VİTAMİN A

VİTAMİN D3

VİTAMİN E

VİTAMİN K3

VİTAMİN B1

VİTAMİN B2

VİTAMİN B6

VİTAMİN B12

CAL-D- PANTOTHANATE

NIACIN

FOLİK ASİT

BIOTIN

CHOLINE CHLORIDE

ANTIÖKSİDAN



GOLDMİX FİTAZYME



Kanatlı yemlerinde organik fosfor kullanılabilirliğini artıran enzim katkısı

Tanımı: Escherichia coli (E. coli) kökenli bakteriyel 6-fitaz enzimidir.

Etki mekanizması: FİTAZYME fitik asit (fitat) formundaki kompleks molekülleri parçalayarak bağlı kalsiyum, fosfor ve diğer iz minerallerin de serbest kalmasını sağlayarak besin maddelerinden maksimum seviyede yararlanmaya yardımcı olabilmektedir.

AVANTAJLARI:

1- FİTAZYME içerisinde fitaz enzimi ile kanatlı yemlerinde sindirilmeyen fitik asit (fitat) formundaki fosfordan yararlanmayı artırarak inorganik fosfor kullanımını azaltılabilir.

2- Fosfor yanında diğer minerallerin ve aminoasitlerin yararlanılabilirliği artırılabilir.

3- Çevrede fosfor kirliliği azaltılabilir.

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.



GOLDMİX - FİTAZYME

Kanatlı yemleri için fitaz enzimi. Tavsiye edilen kullanım oranı

Yumurtacı tavuk rasyonlarına (400 FTU/kg sağlayacak miktarda)

Broyler rasyonlarına (500 FTU/kg sağlayacak miktarda)



GOLDMİX KARBOZYME



Kanatlı yemlerindeki tahılların yapısında bulunan nişasta ve nişasta yapısında olmayan polisakkaritlerin (kompleks karbonhidratların-NOP) sindirimini ve yararlanılabilirliğini artıran enzim karmasıdır.

Etki mekanizması: Kanatlı hayvanlar sindirim sistemlerinde NOP'leri parçalayan enzimleri salgılayamamaktadırlar. Dolayısıyla, bu bileşikler, kanatlı hayvanlarca enzimatik olarak parçalanamamakta, anti-besleme faktörü özelliği göstermekte ve performansı olumsuz yönde etkilemektedir. KARBOZYME kompleks yapıdaki bu molekülleri parçalayarak besin maddelerinden maksimum seviyede yararlanmaya yardımcı olabilmektedir. Böylece, karma yemlerdeki sindirilebilirlik farklılıkları minimize edilebilir, performans iyileşir ve sindirim organlarındaki mikrobiyal denge korunabilir.

AVANTAJLARI:

- 1- KARBOZYME katkısı ile enzimatik olarak besin maddeleri parçalanabilir.
- 2- Besin maddelerinden yararlanma artırılabilir.
- 3- Mikrobiyel denge korunabilir.

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.



GOLDMIX PROZYME



Kanatlı yemlerindeki bitkisel ve hayvansal protein kaynaklarından maksimum düzeyde yararlanmayı sağlayan enzim katkısıdır.

Etki mekanizması: PROZYME kanatlı yemdeki bitkisel veya hayvansal kökenli protein kaynaklarından daha yüksek düzeyde yararlanmayı sağlamakta ve ekzojen nitelikte ihtiyaç duyulan aminoasitlere olan gereksinimi azaltmaktadır.

AVANTAJLARI:

- 1- PROZYME katkısı ile proteinlerden maksimum düzeyde fayda sağlanabilir.
- 2- Antinütrisyonel faktörleri minimize ederek farklı protein kaynaklarının kullanımına olanak sağlayabilir.
- 3- Proteinlerin sindirimi ile sindirim kanalında patojen mikroorganizmaların üremesi engellenebilir.



Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.



GOLDMİX MİXZYME



Kanatlı rasyonlarında özellikle sindirim enzimlerinin yetersiz olduğu başlangıç dönemlerinde besin maddelerinden maksimum düzeyde yararlanmayı sağlayan ve sindirim kanalı sağlığını olumlu yönde etkileyen bir enzim karmasıdır. Ayrıca enzimlerin birlikte kullanımı ile oluşan sinerjik etkiden dolayı besin maddelerinden yararlanma ve performansta artış şekillenmektedir.

İçeriği: Ksilinaz

B- Glukanaz Proteaz Fitaz Amilaz

Etki mekanizması: Goldmix-mixzyme karma bir enzim olup fitaz enzimi ile birlikte karbonhidratları parçalayan (amilaz, ksilinaz ve B-glukanaz) ve proteinleri parçalayan proteaz enzimini içermektedir. Kanatlı rasyonlarında "on top " kullanımı performansta artışa neden olmaktadır.

AVANTAJLARI:

- 1- MİXZYME katkısı ile besin maddelerinden maksimum düzeyde yararlanma sağlanabilir.
- 2- Kanatlı rasyonlarında ham madde kullanımı ile ilgili esneklik getirebilir. Ucuz ve alternatif ham madde kullanımına olanak sağlayabilir.
- 3- Kanatlılarda daha sağlıklı sindirim kanalına ve buna bağlı olarak bağırsak içeriğinde viskozite de azalmaya neden olabilir.

Ambalaj Şekli: 25 kg bag ambalajlarda bulunur.

Depolama Şekli: Serin, kuru ve direkt güneş ışığı almayan ortamlarda depolanmalıdır.





GOLDmix[®]

Sevgiyle Üretiyoruz,
Sağlıkla Besliyoruz



GOLDENAGRO®

GOLDEN AGRO GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 1.Cadde 15.Sokak

No:3 Afyonkarahisar/ TÜRKİYE

T:+90 272 215 88 87 F:+90 272 215 88 86

www.golden.com.tr



GOLDmix®