

İstanbul Global & Netfarma
Ürün Dozaj ve Yasal Arınma Süreleri 1

ÜRÜN ADI	BİLEŞİMİ	UYGULAMA DOZU	YASAL ARINMA SÜRESİ
ANTİBİYOTİKLER			
ENROCİD %20 Oral Çözelti	ENROFLOKSASİN %20	1000 kg c.a. için 50 ml/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 12 gün, etçi hindilerde 14 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
LAVOTİL %30 Oral Çözelti	TİLMİKOSİN %30	1000 kg c.a. için 50 ml/gün ürün 2-3 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 14 gün, etçi hindilerde 10 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
LEVADOKS %20 Oral Çözelti	DOKSİSİKLİN %20	1500 kg c.a. için 100 ml/gün ürün 4-5 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 4, etçi hindilerde 6 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
NECROCİD Oral Çözelti	LİNKOMİSİN %25 NEOMİSİN %14	4000 kg c.a. için 100 ml/gün ürün 6 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 2 gündür. Yumurta da arınma süresi 2 gündür.
SULFACİD %24 Oral Çözelti	SULFADİMETOKSİN %20 - TRİMETOPRİM %4	1000 kg c.a. için 90-180 ml/gün 3-5 gün kullanılır	Etçi tavuklar ve hindilerde 10 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
DİLAFEN %25 Oral Çözelti	TIYAMFENİKOL %25	1000 kg c.a. için 200 ml/gün 3-5 gün kullanılır	Etçi tavuklar da 4 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
DELAMOX %80 Oral Çözelti Tozu	AMOKSİSİLİN TRİHİDRAT %80	4000 kg c.a. için 100 g/gün ürün 4 gün kullanılır.	Eti için yetiştirilen tavuklarda 7 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
LAVİCOL %24 Oral Çözelti Tozu	KOLİSTİN SÜLFAT %24	4000 kg c.a. için 100 g/gün ürün 5 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 7 gündür. Yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi 0 gündür.
TYLONET %30 Oral Çözelti	TİLOSİN %30	600 kg c.a. için 100 ml/gün ürün 3 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 2 gün, etçi hindilerde 5 gündür. Yumurta da arınma süresi 5 gündür.
FLORAL %30 Oral Çözelti	FLORFENİKOL %30	1000 kg c.a. için 100 ml/gün ürün 3 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 5 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
MOKSİCOL Oral Çözelti Tozu	AMOKSİSİLİN TRİHİDRAT %64 - KOLİTİN SÜLFAT 3.200.000 IU	1000 kg c.a. için 25 g/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Eti için yetiştirilen tavuklarda 7 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
SULFAKLOR %75 Oral Çözelti Tozu	SULFAKLORPRİDAZİN %62,5 - TRİMETOPRİM %12,5	1000 kg c.a. için 32 g/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Etçi tavuklar ve hindilerde 10 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
NEONET %50 Oral Çözelti Tozu	NEOMİSİN %50	1000 kg c.a. için 20 g/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Etçi tavuk ve hindilerde 1 gündür. Yumurta da arınma süresi 1 gündür.
ERSİDOL %55 Oral Çözelti Tozu	ERİTROMİSİN TİYOSİYANAT %55	5000 kg c.a. için 150-200 g/gün ürün 5-7 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 21 gündür. Yumurta da arınma süresi 6 gündür.
NEO-TERRAPOL %66 Oral Çözelti Tozu	OKSİTETRASİKLİN HİDROKLORÜR %22, NEOMİSİN SÜLFAT %44	1000 kg c.a. için 16 g/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 14 gündür. Yumurta da arınma süresi 14 gündür.
NECROCİD %80 Oral Çözelti Tozu	LİNKOMİSİN %80	24.000 kg c.a. için 150 g/gün ürün 7 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 2 gündür. Yumurta da arınma süresi 2 gündür.
LEVADOKS %75 Oral Çözelti Tozu	DOKSİSİKLİN %75	1500 kg c.a. için 40 g/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Etçi tavuklarda 4, etçi hindilerde 6 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.

İstanbul Global & Netfarma
Ürün Dozaj ve Yasal Arınma Süreleri 2

ÜRÜN ADI	BİLEŞİMİ	UYGULAMA DOZU	YASAL ARINMA SÜRESİ
ANTİOKSİDİYALLER			
FULLCOX %60 Oral Çözelti Tozu	SULFAKLOZİN %60	1000 kg c.a. için 85 g/gün ürün 3-5 gün kullanılır.	Etçi tavuklar ve hindilerde 10 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
NET-COX %2.5 Oral Çözelti	TOLTRAZURİL %2.5	1000 kg c.a. için 280 ml/gün ürün 2 gün kullanılır.	Etçi tavuk ve hindiler için 21 gündür. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlarda kullanılmaz.
AMPRONET Oral Çözelti	AMPROLYUM HCL %25 VİTAMİN K3 %0,2	1000 litre içme suyuna 1000 ml/gün 5-7 gün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
VİTAMİN VE MİNERALLER			
NETMİX-C Oral Çözelti Tozu	C VİTAMİNİ %100	1 ton içme suyu için günlük 300 g ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
NETMİX-ACK Oral Çözelti Tozu	A, C ve K vitaminleri kombinasyonu	1 ton içme suyu için günlük 500 g ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
EGGPLUS Oral Solüsyon	Vit. D ₃ Kalsiyum ve fosfor	1 ton içme suyu için günlük 1000 ml ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
OSTEOPUS Oral Solüsyon	Vit. D ₃ ve mineral kombinasyonu	1 ton içme suyu için günlük 1000 ml ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
AMINOPUS Oral Solüsyon	Vit. A, D ₃ , E, C, K tüm B ₃ , vitaminleri ve aminoasitler	1 ton içme suyu için günlük 500-1000 ml ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
EFORVIT Oral Solüsyon	Vit. A, D ₃ , E, C ve K kombinasyonu	1 ton içme suyu için günlük 250 ml ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
DOĞAL VERİM ARTIRICILAR			
ROPHADIAR LIQUID Oral Solüsyon	OREGANO OIL %8	1 ton içme suyuna 150 ml ürün kullanılır.	Et ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.
BALIK İLAÇLARI			
SUFLOL-AQUA %50 İLAÇLI PREMİX	FLORFENİKOL %50	100 kg c.a için günlük 2 g ilaç 10 gün süre ile yeme karıştırılarak kullanılır.	Günlük su ısılarının toplamı 150 °C'ye ulaşmaya kadar balıklar insan tüketimine sunulmamalıdır. (İlaç kalıntı arınma süresi 500 °C/gün'dür).
TERRACİD-AQUA %75,5 İLAÇLI PREMİX	OKSİTETRASİKLİN %75,5	10 kg c.a için günlük 1 g ilaç 10 gün süre ile yeme katılarak kullanılır.	Günlük su ısılarının toplamı 500°C'ye ulaşmaya kadar balıklar insan tüketimine sunulmamalıdır. (İlaç kalıntı arınma süresi 500°C/gün'dür).
TRİBRİSEN-AQUA %75,5 İLAÇLI PREMİX	SULFADİAZİN %41,7- TRİMETOPRİM %8,3	100 kg c.a için günlük 6 g ilaç 10 gün süre ile yemlere karıştırılır.	Günlük su ısılarının toplamı 550°C'ye ulaşmaya kadar balıklar insan tüketimi için hasat edilmemelidir.
ENRONET-AQUA %50 İLAÇLI PREMİX	ENROFLOKSASİN HCL %50	1-1,5 g ilaç 50 kg c.a/gün dozunda yeme karıştırılarak uygulanır. Tedavi 5-7 gün devam eder.	Günlük su ısılarının toplamı 144 °C'ye ulaşmaya kadar (12 gün), 12 °C'nin altındaki suda günlük su ısılarının toplamı 360 °C'ye ulaşmaya kadar (30 gün) balıklar tüketilmemelidir.
AQUAMECTİN %0,2 İLAÇLI PREMİX	EMAMECTİN BENZOAT %0.2	1 gr Aquamectin %0,2, 40 kg canlı ağırlığı tedavi etmektedir	Deniz balıkları için sıfır (0) gün, Alabalıklar için 372°C/gündür.

VETERİNER İLAÇ VE PREMİKSLERİ ETKİLEŞİM TABLOSU

ANA İLAÇLAR	İSTANBUL GLOBAL & NETFARMA ÜRÜNLER	ETKİLEŞTİĞİ İLAÇLAR	ETKİLEŞİM ŞEKLİ
Aminoasitler	AMİNOPLUS Oral Solüsyon	1) Tetracyclin HCL	1) Fiziki geçimsizlik (aynı suda verilmemeli)
Aminoglikozid antibiyotikler (Streptomisin, Neomisin, Kanamisin, Gentamisin vb.)	NEONET %50 Oral çöz. Tozu NEO-TERRAPOL Oral çöz. tozu	1) Diğer aminoglikozid antibiyotikler 2) Genel anestezipler 3) Polymixin 4) Linkozamidler 5) Penisilinler 6) Tetrasiklinler	1) Nöromuskuler blokaj, Nefrotoksiste, Ototoksiste 2) Nöromuskuler blokaj 3) Nöromuskuler blokaj ve nefrotoksiste 4) Sinerjizm 5) Sinerjizm 6) Sinerjizma (oral kullanımda)
Amonyum klorid		1) Sulfonamidler	1) Kristallüri oluşma riski artar
Amoksisilin	DELAMOX Oral çöz. tozu MOKSİCOL Oral çöz. tozu	1) Amino glikozid antibiyotikler 2) Makrolidler 3) Tetrasiklinler 4) Fenikoller	1) Sinerjizm 2) Etkinlikte azalma 3) Etkinlikte azalma 4) Etkinlikte azalma
Ampisilin		1) Kloramfenikol, Doksisisiklin, Eritromisin, Tetrasiklin	1) Ampisilin terapötik etkilerini azaltır
Antiasit ajanlar (Alüminyum hidroksit, Magnezyum bileşikler, Sodyum bikarbonat, Kalsiyum bikarbonat vb.)		1) Oksasilin 2) Penisilinler 3) Sulfonamidler 4) Tetrasiklinler 5) Demir preparatları 6) Siprofloksasin	1) Oksasilin emiliminde azalma 2) Penisilin emiliminde azalma 3) Sulfonamid emiliminde azalma 4) Tetrasiklin emiliminde azalma 5) Demir emiliminde azalma 6) Siprofloksasin emiliminde azalma
Aspirin		1) Benzilpenisilin	1) Penisilin yanlanma ömrünü uzatır
Benzilpenisilin		1) Aspirin 2) Kloramfenikol, Doksisisiklin, Eritromisin	1) Benzilpenisilin yanlanma ömrünü uzatır, yan etkilerini artırır 2) Benzilpenisilin tedavisi edici etkisini azaltır
C vitamini (Askorbik Asit)	NETMIX C Oral Çöz. Tozu NETMIX ACK Oral Çöz. tozu	1) Aspirin	1) Aspirinin kronik kullanımından kaynaklanan vitamin eksikliğini önler
Ca tuzları	OSTEOPLUS Oral Solüsyon EGGPLUS Oral Solüsyon	1) Tetrasiklinler 2) Amino glikozid grubu antibiyotikler	1) Tetrasiklin absorpsiyonunu ve aktivitesini azaltır 2) Nöromuskuler bloku azaltır
Sefalosporinler		1) Amino glikozid 2) Kolistin	1) Nefrotoksiste 2) Nefrotoksiste
Florfenikol, Tiyamfenikol	FLORAL %30 oral çözelti DİLAFEN Oral çözelti	1) Penisilin 2) Sefalosporin 3) Oksitetrasiklin 4) Kloramfenikol	Antagonizma
Kloramfenikol		1) Ampisilin, Benzilpenisilin, Fenoksimetilpenisilin	1) Penisilinlerin tedavi edici etkilerini azaltır
Kolistin	LAVİCOL %24 Oral Çöz. Tozu MOKSİCOL Oral Çöz. Tozu	1) Sefalosporin 2) Anestezipler 3) Aminoglikozid antibiyotikler	1) Nefrotoksiste 2) Nöromuskuler blokaj 3) Nöromuskuler blokaj
Vit B12	AMİNOPLUS Oral Solüsyon	1) Neomisin 2) Kloramfenikol	1) Vit B12 emiliminde azalma 2) Vit B12'ye cevapta azalma
Demir preparatları	OSTEOPLUS Oral Solüsyon	1) Kloramfenikol 2) Tetrasiklinler	1) Demire cevapta azalma 2) Tetrasiklin emiliminde azalma
Doksisisiklin	LEVADOKS %20 Oral Çöz. LEVADOKS %75 Oral Çöz. Tozu	1) Beta-laktam antibiyotikler 2) Demir ve kalsiyum tuzları 3) Kloramfenikol 4) Eritromisin 5) Sodyum bikarbonat, Sodyum laktat 6) Ampisilin, Benzilpenisilin, 7) Sulfonamidler	1) Antagonizma 2) Emilimde azalma 3) Antagonizma 4) Antagonizma 5) Doksisisiklin plazma seviyesini azaltır 6) Penisilinlerin tedavi edici etkilerini azaltır 7) Sinerjizm

VETERİNER İLAÇ VE PREMİKSLERİ ETKİLEŞİM TABLOSU

ANA İLAÇLAR	İSTANBUL GLOBAL & NETFARMA ÜRÜNLER	ETKİLEŞTİĞİ İLAÇLAR	ETKİLEŞİM ŞEKLİ
Enrofloksasin	ENROCİD %20 Oral Çöz. ENRONET AQUA İlaçlı Premiks	1) Kloramfenikol, Eritromisin, Polimiksin, 2) Aminoglikozid, Beta-laktamlar, Sulfonamidler	1) Antagonizma 2) Sinerjizm
Eritromisin	ERSİDOL Oral Çöz. Tozu	1) Ampisilin, Benzilpenisilin, Fenoksimetilpenisilin 2) Linkomisin 3) Klindamisin	1) Penisilinlerin tedavi edici etkilerini azaltır 2) Antagonizma 3) Antagonizma
Kaolin-Pektin		1) Linkomisin 2) Tetrasiklinler	1) Linkomisin ve diğer ilaçların absorpsiyonunda azalma 2) Tetrasiklin ve diğer ilaçların absorpsiyonunda azalma
Levamisol		1) Organofosforlu insektisitler	1) Sinerjik etkisinden dolayı toksik etki artışı ve ölüm
Linkomisin	NECROCİD Oral Çözelti NECROCİD %80 Oral Çöz. Tozu	1) Eritromisin 2) Tilmikosin 3) Fenikoller 4) Tetrasiklinler	1) Antagonizma 2) Antagonizma 3) Antagonizma 4) Etkinlikte azalma
Penisilinler		1) Neomisin 2) Kloramfenikol 3) Dekstroz solusyonu (pH 8 ve üzeri) 4) Eritromisin 5) Tetrasiklinler 6) Antiasit ajanlar	1) Penisilin absorpsiyonunda azalma 2) Penisilin aktivitesi engellenebilir 3) Penisilin inaktivasyonu 4) Antagonizma 5) Antagonizma 6) Penisilin absorpsiyonunda azalma
Salisilatlar		1) Amonyum klorid 2) Askorbik asit	1) Salisilatların kan seviyesinde artış 2) Salisilatların kan seviyesinde artış
Sulfonamid+TMP	SULFAKLOR %75 Oral Çöz. Tozu SULFACİD %24 Oral Çözelti TRİBRİSEN AQUA İlaçlı premiks	1) Aspirin 2) Enrofloksasin	1) Sulfonamidin etkisinde artış 2) Sinerjizm
Tetrasiklinler (Klortetrasiklin, Oksitetrasiklin vb.)	NEO-TERRAPOL Oral Çöz. Tozu TERRACİD AQUA İlaçlı premiks	1) Antiasit ajanlar 2) Penisilinler 3) Demir preparatları 4) Katyonlar 5) Makrolidler 6) Sodyum bikarbonat 7) Aminoasitler	1) Tetrasiklin absorpsiyonunda azalma 2) Antagonizma 3) Tetrasiklin absorpsiyonunda azalma 4) Absorpsiyon ve aktivitede azalma 5) Etkinlikte azalma 6) Etkinlikte azalma 7) Fiziki geçimsizlik
Tilmikosin	LAVOTİL %30 Oral Çözelti	1) Florfenikol 2) Linkozamidler 3) Diğer makrolidler 4) Amoksisilin	1) Yarışmalı antagonizma 2) Yarışmalı antagonizma 3) Yarışmalı antagonizma 4) Etkinlikte azalma
Tylosin	TYLONET %30 Oral Çözelti	1) Tetrasiklinler, Beta laktamlar, Anestezipler	1) Parenteral olarak birarada kullanıldığında farmasötik geçimsizdir
Sulfaklozin	FULLCOX %60 Oral Çözelti Tozu	1) Prokain penisilin G 2) B Kompleks vitaminler ve amino asitler	1) Antagonizma 2) Zayıf şekilde antagonizma
Amprolyum	AMPRONET-K Oral Çözelti	1) Vit B1 2) Etapabat 3) Sulfadiazin	1) Antagonizma 2) Sinerjizm 3) Sinerjizm