



Vademecum



Amoxlanat LC

Meme İçi Süspansiyon
Veteriner Antibakteriyel



**5 g ürün içeren her enjektör 200 mg Amoksilin eşdeğer
Amoksilin trihidrat, 50 mg Klavulanik asit eşdeğer Potasyum
klavulanat ve 10 mg Prednizolon ihtiva eder.**

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Laktasyondaki ineklerde amoksilin- klavulanik asit kombinasyonuna duyarlı; Stafilocoklar (beta-laktamaz üreten suşlar dahil), Streptokoklar (S. agalactiae, S. dysgalactiae ve S. uberis dahil), Escherichia coli (beta-laktamaz üreten suşlar dahil) mikroorganizmaların oluşturduğu kronik mastitis tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Uygulamadan önce meme başının temizlenmesine ve dezenfekte edilmesine dikkat edilmelidir. Enfekte meme lobu iyice sağıldıktan sonra her bir enfekte meme lobuna bir enjektör içeriği verilir. 12 saatte bir olmak üzere toplam 3 uygulama yapılır. Staphylococcus aureus tarafından meydana gelen enfeksiyonlarda, antibakteriyel tedavide daha uzun bir program gerekebilir. Bu nedenle, genel tedavi uzunluğu, meme içi enfeksiyon tam çözünürlük sağlamak için yeterli uzunlukta ve veteriner hekim takdirinde olmalıdır.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra 7 gün geçmeden inekler kesime gönderilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 84 saat (7 sağlam) boyunca elde edilen inek sütü insan gıdası olarak kullanılmalıdır.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

5 g ürün, LLDPE beyaz enjektörlerde; 1,4 ve 50 adetlik karton ambalajlarda veya 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda satışa sunulmuştur.



Ampiclox DC

Meme İçi Süspansiyon
Veteriner Antibakteriyel



**5 g beyaz, krem renkli steril süspansiyon içeren her enjektör,
600 mg Kloksasiline eşdeğer Kloksasilin benzatin, 300 mg
Ampisilin eşdeğer Ampisilin trihidrat ihtiva eder.**

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Kuru dönemdeki ineklerde mastisile ilişkili Gram-pozitifve Gram-negatif bakterilerden ileri gelen meme içi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır. Streptococcus agalactiae ve diğer Streptococcus türlerine karşı, penisiline dirençli ve duyarlı Stafilocoklar'a karşı, Corynebacterium türlerine karşı, Escherichia coli ve diğer duyarlı Gram-negatif bakterilere etkilidir. Kloksasilin benzatin ve Ampisilin trihidrat kuru dönem ineklerde 10 hafta süresince antibakteriyel etki düzeyini sürdürür ve meme dokusunda tahiş edici değildir.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kuruya ayrılan ineklere en son sağıldan hemen sonra, meme ucu iyice temizlenip dezenfekte edilir. Meme içi enjektör, meme ucunun kontamine olmasına dikkat edilerek, meme ucuna yerleştirilir. Hafif ve sürekli bir basınçla her bir tüp içeriği süspansiyon her bir meme içine verilir. Düvelere uygulama yapılrken; meme içi enjektör ucunun, meme ucuna zarar vermeden hassas bir şekilde, meme başı kanalına ucu değerek kullanılmasına dikkat edilmelidir. Uygulamadan sonra tüm meme başları uygun bir dezenfektanla temizlenir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamadan sonra 28 gün geçmeden inekler kesime gönderilmemelidir. Ürün laktasyondaki ineklerin tedavisinde kullanılmalıdır. Bu durumda süt 30 gün boyunca atılmalı, ardından süt antibiyotik saptanamayana kadar test edilmelidir.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

5 g ürün, LLDPE beyaz enjektörlerde (gövde-piston-uç); 1,4 ve 50 adetlik karton ambalajlarda veya 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda satışa sunulmuştur.





Ampiclox LC

Meme İçi Süspansiyon
Veteriner Antibakteriyel



AMPICLOX LC steril, beyaz, krem renkli homojen bir süspansiyon olup, 5 gr ürün içeren her bir enjektörde 75 mg Ampisilin'e eşdeğer Ampisilin sodyum ve 200 mg Kloksasillin'e eşdeğer Kloksasillin Sodyum bulunmaktadır.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

AMPICLOX LC meme içi süspansiyon, Laktasyondaki ineklerin memelerinde penisillinz pozitif olanlar da dahil olmak üzere; *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, diğer Streptokokkal türler, *Staphylococcus spp* (penisiline dirençli ve duyarlı susları), *Arcanobacterium (Corynebacterium) pyogenes*, *Escherichia coli*'nin de bulunduğu duyarlı Gram (+) ve Gram (-) bakteriler tarafından meydana getirilen klinik mastitislerin tedavisi amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka bir şekilde önerilmemiği takdirde; AMPICLOX LC meme içi süspansiyon, enfekte olan her meme lobuna 1 enjektör olacak şekilde uygulanır. Uygulama 12 saat arayla toplam 3 uygulama olacak şekilde yapılmalıdır. Uygulama yol: Enfekte meme lobu sağlılarak boşaltılır. Meme başları dezenfekte edilir. Plastik meme içi enjektör çalkalanır ve ucundaki kapak çıkarılır. Enjektörün ucu meme kanalına sokulur ve içeriği tamamen boşaltılır. Süspansiyonun meme lobunda dağılabilmesi için meme lobuna masaj yapılır. Küçük cüsseli hayvanlarda enjektör meme ucuna yerleştirirken dikkat edilmeli, memeye zarar verilmemelidir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 96 saat süresince elde edilen inek sütü insan tüketimine sunulmamalıdır ve imha edilmelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen sığırlar 10 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

5 g ürün, beyaz renkli kapak ve piston ile kapatılmış, LLDPE beyaz enjektörlerde; 1,4 ve 50 adetlik karton ambalajlarda veya 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda satışa sunulmuştur.



Avesiklin LA

Enjeksiyonluk Çözelti
Veteriner Sistemik
Antibakteriyel



**Her ml'si 200 mg Oksitetrasikline eşdeğer
Oksitetrasiklin dihidrat içerir.**

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Sığır, koyun ve keçilerde oksitetrasikline duyarlı bakterilerden kaynaklanan hastalıklarda kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; kas içi veya deri altı enjekte edilir.

Pratik doz: 1 ml / 10 kg canlı ağırlıktır.

Gerekli görüldüğünde 48 saat sonra doz tekrarı yapılabilir.

Sığırlarda 10 ml, koyun ve keçilerde 5 ml'den fazla enjeksiyonlar ikiye bölünmelidir. Kullanırken asepsi ve antisepsye dikkat edilmelidir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve ilaç uygulamasından sonra sığır, keçi ve koyunlar 28 gün geçmeden kesime sevk edilmemelidir. Süt veren sığır, keçi ve koyunlarda tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 12 gün (24 saat) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Sütteki ilaç kalıntı arınma süresinin uzun olması nedeniyle; insan tüketimi için süt elde edilen inek, keçi ve koyunlara uygulanması tavsiye edilmez.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

50 ml, 100 ml, 250 ml ve 500 ml'lik amber renkli cam şişeler karton kutularda satışa sunulmuştur.





Enrotech

Enjeksiyonluk Çözelti
Veteriner Sistemik
Antibakteriyel



Her ml'si 100 mg Enrofloxasin içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Sığır ve koyunlarda enrofloxasine duyarlı Gram-negatif ve Gram-pozitif bakteriler ile Mycoplasma'lar tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisinden kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; Kas içi enjekte edilir. Pratik olarak günde 1 ml / 40 kg canlı ağırlığına verilir. Etkili bir sağıtım için tedaviye 3-5 gün devam edilir. Kullanırken asepsi ve antisepsye uyulmalıdır.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arıhma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç kullanımını takiben 14 gün geçmeden sığırlar, 10 gün geçmeden koyunlar kesime sevk edilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasını takiben 8 sağım (4 gün) boyunca elde edilen inek sütleri insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlarda kullanılılmamalıdır.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

20 ml, 50 ml, 100 ml ve 250 ml'lik amber renkli cam şişeler karton kutularda satışa sunulmuştur.



Kanasef LC

Meme İçi Süspansiyon
Veteriner Antibakteriyel



8 g steril ürün içeren her enjektör 200 mg Sefaleksin (monohidrat halinde), 100.000 IU Kanamisin (monosülfat halinde) içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Laktasyondaki ineklerde sefaleksin ve kanamisin kombinasyonuna duyarlı Staphylococcus aureus, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis ve Escherichia coli gibi bakterilerin oluşturduğu klinik mastitis tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

İlacı kullanmadan önce yangılı memeler mutlaka sağılıp sütü boşaltılmalıdır. Meme ucu iyice temizlenip dezenfekte edilir, meme içi enjektörü ucu kontamine olmasına dikkat edilerek, meme ucuna yerleştirilir, hafif ve sürekli bir basınçla her bir tüp içeriği süspansiyon her bir meme içine verilir. Düvelere uygulama yapılırken; meme içi enjektör ucunun, meme ucuna zarar vermeden hassas bir şekilde, meme başı kanalına ucu değerek kullanılmasına dikkat edilmelidir.

Her meme 24 saatlik ara ile iki kez tedavi edilir. Meme başı ve memeye masaj yapılarak verilen ilaçın yayılmasına yardım edilir.

GİDALARA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arıhma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra 10 gün geçmeden inekler kesime gönderilmemeli ve 120 saat (10 sağım) boyunca elde edilen inek süti insan gıdası olarak kullanılılmamalıdır.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

8 g ürün, LLDPE beyaz enjektörlerde (gövde - piston - uç; 1,4 ve 50 adetlik karton ambalajlarda veya 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda satışa sunulmuştur.





Metriklor

Uterus İçi Tablet
Veteriner Antibakteriyel



**Her 4 g tablet 1000 mg Klortetrasikline eşdeğer
Klortetrasiklin hidroklorür içerir.**

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Stığarda uterus içi yolla duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen aşağıdaki genital sistem enfeksiyonlarının sağıltımında,

- Puerperal genital enfeksiyonlar,
- Retentio sekundinarum,
- Endometritis
- Doğumda meydana gelen komplikasyonlar,
- Kamfilobakter fetüs enfeksiyonlarında kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; doğumdan sonra, elle uterus içine 1 veya 2 tablet yerleştirilir. Gerekirse 24 saat sonra uygulama tekrar edilir. Bu uygulama esnasında hayvan ve veteriner hekimin çeşitli enfeksiyonlardan korunması için lastik eldiven kullanılması önerilir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARIları:

İlaç kalıntı alınma süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 7 gün geçmeden sığır kesime gönderilmemelidir. Süt için kalıntı alınma süresi sıfır "0" gündür.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde; her biri 5 tablet içeren 5, 10 ve 20 tabletlik, üst PVC ve alt Alüminyum folyodan oluşan blister ambalajlarda satışa sunulmuştur.



Santaflox %10

Oral Çözelti
Veteriner Sistemik
Antibakteriyel



**SANTAFLOX %10 Oral Çözelti, 1 ml'sinde
100 mg Enrofloksasin baz içeren, açık sarı renkte,
berrak bir çözeltidir.**

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

SANTAFLOX %10 Oral Çözelti, etçi tavuklarda ve etçi hindilerde enrofloksasine duyarlı bakterilerden kaynaklanan enfeksiyonların sağıltımında kullanılır. Bu kapsamında etçi tavuklarda ve etçi hindilerde Mycoplasmosis (CRD-Kronik Solunum Yolu Hastalığı), Colibacillosis, Salmonellosis, Pasteurellosis, Staphylococcosis hastalıklarında endikedir.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde: Etçi tavuklarda ve etçi hindilerde 10 mg/kg canlı ağırlık/gün dozu hesabıyla içme suyu içine uygulanır. Su tüketimine bağlı olarak değişimle birlikte, her 1000 kg canlı ağırlık için 100 ml SANTAFLUX %10 Oral Çözelti 200 litre içme suyuna katılır. Detaylı bilgi için lütfen prospektüsü okuyunuz.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARIları:

İlaç Kalıntı Alınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen tavuklar 12, hindiler 14 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Yumurtaları insan tüketimi için kullanılan hindi ve tavuklarda uygulanmaz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

100 ml'lik beyaz plastik şişe karton kutuda, 500-1000-2500 ve 5000 ml'lik beyaz plastik şişeler kutusuz olarak satışa sunulmuştur.





Trimisin

Oral Çözelti Tozu
Veteriner Sistemik
Antibakteriyel



Trimisin 1 gr'da 125 mg Neomisin baza eşdeğer Neomisin sülfat, 50 mg Trimethoprim ve 250 mg Sulfadiazin içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Ruminasyonu başlamamış buzağı, kuzu ve oğlaklar ile etçi tavuk ve hindilerde duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kuzu - Oğlak - Buzağı: Her 12.5 kg canlı ağırlık için günde 1 gram Trimisin Oral Çözelti Tozu olacak şekilde yeterli miktarda su ile karıştırılarak içirilir.

Etçi hindi ve tavuklarda: Her 12.5 kg canlı ağırlık için günde 2 gram Trimisin Oral Çözelti Tozu içme suyuna karıştırılarak verilir. Uygulamadan 2-3 saat önce hayvanların susuz bırakılması önerilir. İlaçlı su her gün taze olarak hazırlanmalıdır. Tüm türlerde tedaviye 3-5 gün süre ile devam edilir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç kullanımını takiben buzağı, kuzu ve oğlaklar 14 gün, hindi ve tavuklar 10 gün kesime gönderilmemelidir. Yumurtası insan tüketimine sunulan hindi ve tavuklarda kullanılmamalıdır.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

TRİMİSİN, 20 ve 100 g'lük kahverengi cam şişeler karton kutularda ve 6 gramlık alüminyum folyolar 10'ar adetlik kutularda satışa sunulmuştur.





Amprovıd

Oral Çözelti
Veteriner Antikoksidiyal
Vitamin



AMPROVID Oral Çözelti, koyu sarı-açık kahverengi renkli berrak çözeltinin her ml'si 240 mg Amprolyum'a eşdeğer 271,1 mg Amprolyum HCl ve 2 mg Vitamin K3 içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

AMPROVID Oral Çözelti; broiler ve yumurtacı tavuklarda Eimeria türlerinden E. tenella, E. acervulina, E. necatrix, E. maxima ve E. mivati'nın neden olduğu Koksidiyosis'in sağıtılması ve korunması amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavyise edilmemiği takdirde; AMPROVID Oral Çözelti hayvanların içme sularına 120-240 mg/litre dozunda katılarak, ağız yoluya uygulanır.

Pratik doz: 1 litre AMPROVID Oral Çözelti 1000 litre içme suyuna katılarak, 5-7 gün süreyle uygulanır. Takip eden 7-14 gün boyunca 500 ml AMPROVID Oral Çözelti 1000 litre içme suyuna katılarak tedavinin devamı sağlanır. Tekrar eden enfeksiyonları önlemek için doz 60 mg/litredir. Pratik doz olarak 250 ml AMPROVID Oral Çözelti 1000 litre içme suyuna katılarak 1-2 hafta süreyle içrilir. Koruma programı süresince hayvanlara sadece ilaçlı su verilir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Kanatlı eti ve yumurtası için ilaç kalıntı arınma süresi (0) gündür.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde 100 ml'lik beyaz polietilen şişe ve 1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L'lik beyaz polietilen şişelerde satışa sunulmuştur.



Beeraz

Arı Kovası Şeridi
Bal Arılarındaki
Varroosis için
Ektoparaziter



Her bir ahşap şerit 500 mg Amitraz içerir.

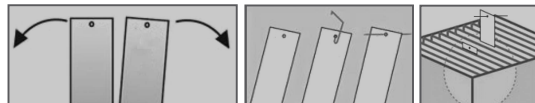
KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Beeraz Arı Kovası Şeridi; Varroa destructor adlı arı akarı tarafından bal arılarında meydana getirilen Varroosisle mücadele amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kullanım şekli kovan içi uygulamadır.

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavyise edilmemiği takdirde; şeritler, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi her biri kovandaki çerçevelerin orta hizasına gelecek, iki çerçeve arasında duracak, her iki taraftaki çerçevelerde bulunan arılara temas edecek durumda ve birbirlerinden ayrı olacak şekilde, şeritin orta kısmında yer alan delikten bir çubuk geçirilerek asılır. Şeritlerin; kovanın her tarafına eşit, arıların yoğun ve aktif olduğu kısımlara gelecek şekilde bulunmasına da dikkat edilmelidir.



Uygulama zamanı: Uygulama bal hasadından sonra (geç sonbaharda), ve bal akımından 4-6 hafta önce (erken İlkbaharda) yapılmalıdır.

Varroa mücadele için: 1-5 çerçeve için 1 arı kovası şeridi, 6-10 çerçeve için 2 arı kovası şeridi kullanılır. Şeritler 4-6 hafta boyunca kovanda kullanılır.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince elde edilen ballar insan tüketimine sunulmamalıdır. Bal tutumunun başlamasına 6 hafta kala ve bal tutumu süresince uygulanmamalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutuda, ağızlı kilitli alüminyum folyo içinde, 10, 20 ve 50 adetlik ve her biri 500 mg amitraz içeren, 200x20x1.1 mm boyutlarında şerit bulunmaktadır.





Beevarflu

Arı Kovası Şeridi
Bal Arılarındaki
Varroosis İçin
Ektoparaziter



Her bir ahşap şerit 3,6 mg Flumetrin içerir.

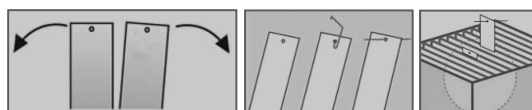
KULLANIM SAHİSİ / ENDİKASYONLAR:

Beevarflu Arı Kovası Şeridi; bal arılarında Varroosisle sebep olan Varroa destructor adlı arı akarının teşhisini, önlenmesi ve mücadele amacıyla kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kullanım şekli kovan içi uygulamadır.

Veteriner hekimi tarafından başka şekilde tavsiye edilmemiği takdirde; şeritler, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi her biri kovandaki çerçevelerin orta hizasına gelecek, iki çerçevenin arasında duracak, her iki taraftaki çerçevelerde bulunan arılara temas edeceğinde durumda ve birbirlerinden ayrı olacak şekilde, şeritin orta kısmında yer alan delikten bir çubuk geçirilerek asılır. Şeritlerin; kovanın her tarafına eşit, arıların yoğun ve aktif olduğu kısımlara gelecek şekilde bulunmasına da dikkat edilmelidir.



Uygulama zamanı: Uygulama bal hasadından sonra (geç sonbaharda), ve bal akımından 4-6 hafta önce (erken ilkbaharda) yapılmalıdır.

Varroa mücadeleşi için: 7-8 dolu çerçeve bulunan (genç ve küçük arı kolonisi) her bir kovana 2 şerit asılır. Büyüük arı kolonilerinde kovana 4 şerit asılabilir. Şeritler 4-6 hafta boyunca kovanda kullanılır.

Varroosis teşhis'i için: Kovan zemini temizlenir ve zemine bir kağıt serilir. Seritler önerilen dozda 24 saat boyunca kovanda bırakılır. Süre sonunda kağıt üzerindeki ölü Varroaların varlığı teşhis ve sayısının tespiti edilir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Ürünün kullanıldığı zamana bakılmaksızın bal için ilaç kalıntı arınma süresi gereklidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutuda, ağız kilitli alüminyum folyo içinde, 10, 20 ve 50 adetlik ve her biri 3,6 mg Flumetrin içeren, 200x20x0,55 mm boyutlarında ahşap şerit bulunmaktadır.



Ektometrin %1

Dökme Çözelti
Ektoparaziter
(İnsektisit - Akarisit)



Her ml'de 10 mg Flumetrin içeren berrak açık sarı renkli insektisit-akarisit çözeltidir.

KULLANIM SAHİSİ / ENDİKASYONLAR:

Ektometrin %1 Dökme Çözelti sığır ve koyunların olgun ve gelişme döneminde tek ve çok konakçılı kenelerle emici ve sokucu bitleri ve psoroptes uyuzu mücadelelerinde kullanılır. Köpeklerde ise demodex uyuzu mücadelelerinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Uygulama dozu sığır ve koyunlarda kene mücadele için 1 mg/kg, uyuz ve bit mücadelelerinde 2 mg/kg canlı ağırlık şeklidir.

Pratik Doz Tablosu:

Sığır	Koyun		
	Canlı Ağırlık	Doz	Canlı Ağırlık
100 kg canlı ağırlığa kadar	10 ml	10 kg canlı ağırlığı	1 ml
100-200 kg canlı ağırlık	20 ml	20 kg canlı ağırlığı	2 ml
200-300 kg canlı ağırlık	30 ml	30 kg canlı ağırlığı	3 ml
300-400 kg canlı ağırlık	40 ml	40 kg canlı ağırlığı	4 ml
400 kg'dan fazla sığırlara	50 ml	50 kg canlı ağırlığı	5 ml

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Sığırlarda et ve süt için (0) gün, koyunlarda et için (0) gündür. İnsan tüketimi için süt elde edilen koyumlara uygulanmaz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

100 ve 250 ml'lik ambalajlar karton kutu içerisinde; 500 ml, 1000 ml ve 2500 ml ambalajlar kutusuz olarak beyaz renkte HDPE ve koeks plastik ambalajlarda satışa sunulmuştur.





Famect

Enjeksiyonluk Çözelti
Veteriner Endektosit



Her ml'si 10 mg Ivermektin içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Sığır ve koyunlarda ivermektine duyarlı iç ve dış parazitlere karşı kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Sadece deri altı yolla uygulanır.

Pratik doz: 1 ml / 50 kg c.a.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen sığırlar 35 gün, koyunlar 42 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. İnsan tüketimi için süt elde edilmekte olan sağmal inek ve koyunlara uygulanamaz.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde 20 ml, 50 ml, 100 ml ve 250 ml renksiz cam şişelerde satışa sunulmuştur.



İstemizol

Oral Tablet
Veteriner Antihelmintik



Sarı renkli her tablet 150 mg Levamizol HCl içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

İSTEMİZOL Oral Tablet; sığır ve koyunlarda mide-bağırsak ve akciğer kıl kurtları mücadeleliğinde kullanılır.

Etkili olduğu parazitler:

Mide-bağırsak kıl kurtları: Trichostrongylus sp., Cooperia spp., Ostertagia sp., (Ostetragia ostertagi) larvalarına karşı etkinliği zayıftır), Haemonchus sp., Bunostomum spp., Oesophagostomum sp., Chabertia ovina.

Akciğer kıl kurtları: Dictyocaulus spp.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde: Sığır ve koyunlarda 7,5 mg/kg canlı ağırlık Levamizol dozunda kullanılır.

Pratik Doz (Sığır ve koyunlar için)

10 kg canlı ağırlık için	1/2 Tablet
20 kg canlı ağırlık için	1 Tablet
40 kg canlı ağırlık için	2 Tablet
60 kg canlı ağırlık için	3 Tablet
100 kg canlı ağırlık için	4 Tablet
200 kg canlı ağırlık için	5 Tablet

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasını takiben sığırlar 14 gün, koyunlar 21 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. İnsan tüketimi için süt elde edilen sağmal sığır ve koyunlara uygulanmamalıdır.

TİCARI TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde, 10, 20, 50 ve 100 tabletlik amber renkli cam şişelerde satışa sunulmuştur.





Okseroks

Oral Tablet
Veteriner Antihelmintik



Çentikli, beyaz-krem renkli oval bir tablet olup, her bir tablet 375 mg Oksfendazol ve 750 mg Oksiklozanid içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Okseroks oral tablet sığır ve koyunlarda akciğer ve mide-bağırsak kıl kurtları, karaciğer kelebekleri ve şerit enfestasyonlarının tedavi ve kontrolünde endikedir.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Okseroks oral tablet yalnızca oral yolla uygulanır.

Pratik Doz:

Sığır : 150-200 kg canlı ağırlık için 2-3 tablet

Koyun : 50 kg canlı ağırlık için 1 tablet

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra, eti için yetiştirilen sığırlar 28 gün, koyunlar 21 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. İlaç kullanım esnasında ve kullanımın sonunu takiben sığırlarda 10 sağım boyunca elde edilen sütler tüketime sunulmamalıdır. Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmamalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde; 10-20-50 tabletlik alüminyum folyo kaplı blister ambalajlarda satışa sunulmaktadır.



Ovitron

Oral Tablet
Veteriner Antihelmintik



Beyaz-krem, oval şekilli, çentikli her tablet: 200 mg Oksfendazol 600 mg Oksiklozanid içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Sığır ve koyunlarda:

Mide-bağırsak kıl kurtları

Akciğer kıl kurtları: D.viviparus, D.filaria

Ergin karaciğer kelebekleri: Fasciola hepatica, Fasciola gigantica
Bağırsak şeritleri: Moniezia sp. mücadele esnasında kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Doğrudan veya bir sonda yardımı ile yutturulur veya su içinde eritilerek ağızdan verilir.

Pratik olarak koyunlarda her 40 kg için: 1-1,5 tablet verilir.
Sığırlara her 100 kg için 2-2,5 tablet verilir.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi sırasında ve son uygulamadan sonra eti için yetiştirilen sığırlar 28 gün ve koyunlar 21 gün geçmeden kesime sevk edilmemelidir. Sığırların tedavi sırasında ve son ilaç uygulamasından sonra 5 gün (10 sağım) süreyle elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimine sunulan sağlam koyunlarda kullanılmamalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde; 10-20-50 tabletlik üst PVC ve alt Alüminyum folyodan oluşan blister ambalajlarda satışa sunulmuştur.





Sanazol 1200

Oral Tablet
Veteriner Antihelmintik



İki çentikli, kirli beyaz renkli her bir tablet 1200 mg Albendazol içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Sığır, koyun ve keçide mide-bağırsak ve akciğer kıl kurtları, şeritler ve kelebeklerden ileri gelen parazit enfestasyonlarında kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

“Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde” Sanazol 1200 Oral Tablet oral yolla uygulanır. Tabletler dilin üst arka tarafına bırakılarak dil bastırılmadan ve tutulmadan yutulur. Hayvanların yutmaları dikkatle kontrol edilmelidir. Tabletin ortası iki çentikli olduğu için rahatlıkla doz bölünerek kullanılabilir. Uygulama için yem rejiminde herhangi bir değişiklik yapmaya gerek yoktur.

Sanazol 1200 Oral Tablet sığır, koyun ve keçide akciğer kıl kurtları, mide-bağırsak kıl kurtları farmakolojik doz: 7,5 mg/kg c.a., şeritler için farmakolojik doz: 10 mg/kg c.a., karaciğer kelebekleri için 15 mg/kg c.a. dozda kullanılır. Dicrocoelium dentriticum'a karşı ise 20 mg/kg. c.a. dozda kullanılır.

GİDALarda İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra, eti için yetiştirilen sığırlar 14 gün, koyun ve keçiler 10 gün geçmeden kesime gönderilmelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 3 gün (6 sajm) geçmeden elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Gebe ineklerde kullanılmamalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içerisinde 10, 30, 100 tabletlik blister ambalajlarda satışa sunulmuştur.



Sanitraz

Daldırma
Emülsiyonu Konsantresi
Veteriner Ektoparaziter



Her ml 125 mg Amitraz içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Sanitraz Daldırma Emülsiyonu Konsantresi; sığırda, koyunda, keçide kene, bit, sinek ve uyuza karşı mücadele amacıyla haricen kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Sanitraz kullanmadan önce sulandırılmalıdır.

İlaç suyla; her yaş grubu sığırlar için 1/500 (20 ml/10 litre) oranında, her yaş grubu koyun ve keçiler için 2/500 (40 ml/10 litre) seyreltilir.

Ortalama 10 gün sonra ikinci bir ilaçlama yapılmalıdır. Banyo işleminden sonra deri üzerinde kalan amitraz aktıları 20-28 gün arasında koruyucu etkinlik sağlamak suretiyle, ilaçlamadan sonra baş gösteren larval gelişimleri engeller. Her sığır için 10-20 ml Sanitraz eklenmiş, 5-10 L ilaçlı su harcanabileceği hesap edilmelidir. Daldırma hayvanlarının başına 30 sn. kadar ilaçlı suda kalması sağlanmalıdır. Yıkama, ıslatma şeklinde uygulama; sünger, fırça kullanmak suretiyle de yapılabilir. Kullanılan çözelti günlük olarak hazırlanmalı ve 24 saat sonra uygun şekilde imha edilmelidir.

Pratik Doz Tablosu:

Tür	Uygulama	Sanitraz	Su	Takviye (ilaçlı su %20 azaldığında)
Sığırlar	Püskürme	1 Litre	500 Litre	1,5 Litre Sanitraz/ 500 L su oranında
	Daldırma	1 Litre	500 Litre	1,5 Litre Sanitraz/ 500 L su oranında
Koyun, Keçi	Daldırma	2 Litre	500 Litre	3 Litre Sanitraz/ 500 L su oranında

GİDALarda İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen sığırlar 21 gün, koyun ve keçiler 24 gün geçmeden kesime gönderilmelidir. Sığırarda tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 4 gün (8 sajm), süreyle elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimi için süt elde edilen koyun ve keçilerde kullanılmaz.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Karton kutu içinde, beyaz folyolu kapaklı 100 ml ve 500 ml beyaz koeks şişelerde satışa sunulmuştur.





VARROSET®

**400 mg Arı Tütsü Kağıdı
Bal Arılarındaki Varroosis
İçin Ektoparaziter (Akarisit)**



**Her arı tütsü kağıdı 400 mg Amitraz içtiiva eder.
İlaç 8x20 cm ebadında, açık kahverengi ve
kokusuz oluklu kartonlara emdirilmiştir.**

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Bal arılarında Varroosis mücadelede kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Bal arısına zarar veren Varroa jacobsoni ile mücadele için ektoparaziter tütsü kağıdı olarak kullanılır. Bir tütsü kağıt ile 15 kovan ilaçlanır. 4 gün ara ile 3 ilaçlama yapılır. İlaçlamalar erken İlkbahar ve geç sonbaharda akşamüstü yapılmalıdır. Yazın ilaçlama yapılmaz. Uygulamada bir adet ilaçlı paket açılarak, boş bir arıcı körüğü içinde yakılır. Her kovanın uçuş deliğinden 6 duman verilir ve hızla diğer kovana geçirilir. Uçuş deliği kesinlikle kapatılmaz.

GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ (İ.K.A.S.): BAL AKİMİ (TUTUMU) SÜRESİNCE VE BAL AKIMININ BAŞLAMASINA 30 GÜN KALINCA İLAÇ UYGULANMAMALIDIR.
(İ.K.A.S.: Bal için 30 gündür) Son ilaç uygulamasından sonra 30 gün boyunca elde edilen ballar insan tüketimine sunulmamalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

VARROSET, polietilen laminasyonlu sarı renkli kağıt bir torba içine 8x20 cm ebadındaki oluklu karton şeklindeki tütsü kağıdı konulmuş olup bu kağıt torbanın 2 veya 3 adedi bir karton kutu içine yerleştirilerek arz edilmiştir
(2 veya 3 tütsü kağıdı içeren karton kutularda).





Rumminal

İnek, Koyun ve Keçiler İçin
Tamamlayıcı Yem
Sindirim Sitemi Destekleyici



BİLEŞİMİ: (Her 1 kgüründe)

Sindirim destekleyiciler:

Maya Ürünü (Saccharomyces cerevisiae)

200 x 10 ⁸ cfu	12.1.5	20.000 mg
Beta-glukanaz	3.2.1.6	5.040 mg

Amino Asitler:

Metiyonin (DL-Metiyonin) 3c301

Lizin 3.2.1	5.000 mg
	2.500 mg

Vitaminler:

Vitamin B1 (Tiyamin HCL)

Vitamin B2 (Riboflavin)	600 mg
Vitamin B6 (Pridoksin HCL)	1.000 mg
Vitamin B12 (Siyanokobalamin) 7	500 mg
Vitamin C E300	3 mg
Niyasın 3a314	10.000 mg
Kalsiyum-D-Pantetonat	5.000 mg
D-Biotin (Vitamin H)	1.500 mg
	10 mg

Iz elementler:

Cinko (Çinko Oksit) E6

Mangan (Mangan Sülfat Monohidrat) E5	750 mg
Bakır (Bakır Sülfat Pentahidrat) E4	300 mg
Selenyum (Sodyum Selenit) E8	200 mg
	5 mg

Analitik Bileşenler

Ham kül: %68,0, Selüloz: %0

Fosfor (P): %0 Sodyum (Na): %0,09

Laktوز 8.9.1: %3,6, Sakkaroz (Pancar Şekeri) 4.1.3: %91

Tavsiye Edilen Miktar:

İnek, Koyun ve Keçilerde sindirim sistemi destekleyici olarak kullanılan tamamlayıcı yemdir. Sağım dönemindeki süt inekleri, koyun ve keçiler ile besi dönemindeki besi hayvanlar için Saccharomyces cerevisiae'nin spesifik bir suyu ile tamamen doğal canlı maya, glukan ve vitamin ve mineral içeren tamamlayıcı yemdir. Hayvan Başı 80-100 gr suya katılarak veya yeme serpilerek kullanılır.



Santajel

Vitamin ve Mineral İçeren
Tamamlayıcı Yem
Yumuşak Jelatin Kapsül



BİLEŞİMİ: Bitkisel yağlar, Vitaminler ve Mineraller.

(Her 1,05 gr Kapsül)

Vitaminler:

Vitamin E (3a700) 500 I.U.

Mineraller:

Kalsiyum-Fosfor 150 mg

(Dikalzium Fosfat) (11.3.1)

Iz Elementler:

Selenyum (Sodyum Selenit) (E8) 2,5 mg

Bakır (Bakır Sülfat) (E4) 10 mg

Kobalt (Kobalt Sülfat) (3b305) 12,5 mg

Yağı Tohum Ürünleri:

Ayçiçek Yağı 100 mg

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Her kutuda blisterler içinde 1,05 gr'lık 50 adet yumuşak jelatin kapsül, net 52,5 gr ürün yumuşak jelatin kapsül halinde bulunur.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Vitamin ve Mineral takviyesi için kullanılır.

İçme suyuna katılarak veya doğrudan verilir.

Tavsiye Edilen Miktar:

Yeni Doğan Koruma:

Buzağı: Doğumun 2. gününde 3 kapsül verilir.

Kuzu-Oğlak: Doğumun 2. gününde 1-2 kapsül verilir. 1 hafta sonra tekrarlanır.

Besi Danası: 3 ayda bir 2 kapsül

İnek: Çiftleşmeden 1 ay önce 3-4 kapsül

Gebeliğin 5. Ayından sonra 3-4 kapsül 2 gün süreyle verilir. 1 ay sonra tekrarlanır.

Koyun-Keçi: Koç katından 1 ay önce 2 kapsül

Gebeliğin 3. Ayından sonra 1-2 kapsül 2 gün süreyle verilir. 1 hafta sonra tekrarlanır.





SV-Biotin

İnek, Buzağı, Keçi, Oğlak,
Koyun ve Kuzular İçin
Vitamin-Mineral Tablet



BİLEŞİMİ:

[Her 0,5 gr Kapsül]

D-Biotin (Vitamin H)	5 mg
Çinko Sülfat (E6)	70 mg
Vitamin A (E672)	4.000 i.u.
Vitamin E (3a700)	40 mg
Riboflavin (Vitamin B2)	2 mg
Niyasin (Vitamin B3)	15 mg
Ca-Pantetonat (Vitamin B5)	4 mg
Laktoz (8.9.1)	167 mg
Magnezyum Sülfat (11.2.3)	3 mg

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

İnek, Buzağı, Keçi, Oğlak, Koyun ve Kuzularda; İçerdeği vitaminler ve mineral ile deri ve tırnak sağlığının devamlılığını, tüy dökülmesinin azaltılmasını, tüylerin sağlıklı ve parlak bir görünümde kalmasını destekler.

Tavsiye Edilen Miktar:

İneklerle: 6 tablet
Buzağı, Koyun ve Keçilere: 4 tablet
Kuzu ve Oğlaklara: 1 tablet

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

Her şişede 0,5 gr'lık 60 adet tablet, net 30 gr ürün tablet halinde bulunur.



VitalAc

Kuzu, Buzağı,
Tavuklar ve Arılar İçin
Vitamin İçeren Yem



BİLEŞİMİ:

[Her 1 kg içinde]

Vitaminler:

Vitamin A (E672) (1.500.000 i.u.)	1.500 mg
Vitamin D3 (E671) (250.000 i.u.)	500 mg
Vitamin E (3a700)	250 mg
Vitamin B1 (Tiyamin HCL)	250 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	1.000 mg
Vitamin B6 (Pridoksin HCL)	20 mg
Vitamin B12 (Syanokobalamin)	1 mg
Vitamin C (E300)	3.000 mg
Vitamin K3	1.500 mg
Niyasin (3a314)	3.000 mg
Kalsiyum-D-Pantetonat	1.500 mg

Analitik Bileşenler

Laktoz 8.9.1: %3,8,
Sakkaroz (Pancar Şeker) 4.1.3: %95

KULLANIM ŞEKLİ VE TARİFNAMESİ:

Arıların gelişimlerini artırmak, kovanlardan yüksek verim elde etmek için oluşturulmuş dengeli vitamin kombinasyonudur. Arı kovanlarından daha fazla bal elde etmek, kovanların nakli sırasında stresi önlemek ya da azaltmak, ana arının çoğalma sürecinde ve oğul yetişmelerinde destek olmak amacı ile kullanılır. Kuzu, buzağı ve oğlaklarda vitamin eksikliklerinin takviye edilmesi ve nekahet dönemleri ile ters hallerinde metabolizmanın desteklenmesi amacı ile kullanılır.

Tavsiye Edilen Miktar:

VitalAc hayvanın verim durumu dikkate alınarak;
Arılar İçin: Koruyucu olarak: 5 Litre şerbet veya içme suyuna 10 g (2 çay kaşığı) ilave edilir.
Hastalık hallerinde: 5 Litre içme suyuna 20 g (4 çay kaşığı) ilave edilir.
Kuzu, Oğlaklar ve Tavuklar İçin: İçme suyuna 5-10 g (1-2 çay kaşığı) ilave edilir.
Buzağılar İçin: İçme suyuna 10-20 g (2-4 çay kaşığı) ilave edilir.





Santox

İnsektisit
Emülsiyon Edilebilir Konsantre (EC)



Emülsiyon Edilebilir Konsantre (EC)

Aktif madde adı ve miktarı:

(w/v) Fipronil

Miktarı:

%10 CAS No: 120068-37-3

Yardımcı malzeme adı ve miktarı:

Koruyucu % 0,1, Emülgatör % 4,0,
Çözücü % 6,5 ve Taşıyıcı % 79,4 ile % 100'e tamamlanır.

Arılar için zehirlidir.

KULLANILACAKI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Zararlı türü yaşam evresi	Uygulama alanı ve şekli	Uygulama oranı	Uygulama dozu
Pire ergin	Bos kapalı alan spreyleme	50 ml ürünü 62,45 L su ile sulandırıp m ² ye 50 ml karışım gelecek şekilde uygulanır.	0,004 g a.i./m ²
Kene ergin	Bos kapalı alan spreyleme	50 ml ürünü 62,45 L su ile sulandırıp m ² ye 50 ml karışım gelecek şekilde uygulanır.	0,004 g a.i./m ²

KULLANIM ŞEKLİ:

Tabloda belirtilen oranlarda su ile seyreltilerek uygulanır.

NET MİKTARI:

100 ml, 500 ml

Açılmış ürünü 6 (altı) ay içerisinde tüketiniz.

Ürünün 25 °C ±2 depolama koşullarında raf ömrü 2 yıldır.





santavet

Santavet İlaç San. Ltd. Şti.

Şerifali Mah. Barbaros Blv.

Mevdudi Sk. No: 3

34775 Ümraniye / İSTANBUL

Tel : +90 216 420 83 37-Pbx

Faks : +90 216 415 83 37

www.santavet.com.tr



www.kosgeb.gov.tr

Basım Yeri ve Tarihi: SEDEF MATBAACILIK A.Ş __21 Şubat 2019

Merkez Mah. Birahane Sok. No: 30 Bomonti - Şişli / İSTANBUL Tel: +90 212 248 06 01__0 212 232 78 96

www.sedefmatbaacilik.com