



**santavet**

Santavet İlaç San. Ltd. Şti.

# Vademecum



# Amoxlanat LC

Meme İçi Süspansiyon  
Veteriner Antibakteriyel



**5 g ürün içeren her enjektör 200 mg Amoksisiline eşdeğer Amoksisilin tihidrat, 50 mg Klavulanik asite eşdeğer Potasyum klavulanat ve 10 mg Prednizolon ihtiva eder.**

#### KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Laktasyondaki ineklerde amoksisilin- klavulanik asit kombinasyonuna duyarlı; Stafilokoklar (beta-laktamaz üreten suşlar dahil), Streptokoklar (S. agalaciae, 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.

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

**İlaç Kalıntı Anınma 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 sağıım) boyunca elde edilen inek sütü insan gıdası olarak kullanılmamalıdır.

#### TİCARİ 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 Ampisiline eşdeğer Ampisilin trihidrat ihtiva eder.**

#### KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Kuru dönemdeki ineklerde mastitisle ilişkili Gram-pozitifve Gram-negatif bakterilerden ileri gelen meme içi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır. Streptococcus agalactiae ve diğer Streptococcus türlerine karşı, penisiline dirençli ve duyarlı Stafilokoklar'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 tahriş edici değildir.

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kuruya ayrılan ineklere en son sağımdan hemen sonra, meme ucu iyice temizlenip dezenfekte edilir. Meme içi enjektörü, meme ucunun kontamine olmamasına 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. Uygulamadan sonra tüm meme başları uygun bir dezenfektanla temizlenir.

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

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

#### TİCARİ 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 Kloksasilin'e eşdeğer Kloksasilin Sodyum bulunmaktadır.**

**KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:**

AMPICLOX LC meme içi süspansiyon, Laktasyondaki ineklerin memelerinde penisillinaz pozitif olanlar da dahil olmak üzere; Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, diğer Streptokokkal türler, Staphylococcus spp (penisiline dirençli ve duyarlı suşlar), 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 önerilmediği 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 yolu: Enfekte meme lobu sağılarak 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 cüseli hayvanlarda enjektör meme ucuna yerleştirirken dikkat edilmeli, memeye zarar verilmemelidir.

**GIDALARDA 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:**

Siğır, 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.

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

**GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:**

**İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.):** Tedavi süresince ve ilaç uygulamasından sonra siğır, keçi ve koyunlar 28 gün geçmeden kesime sevk edilmemelidir. Süt veren siğır, keçi ve koyunlarda tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 12 gün (24 sağımlı) 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 Enrofloksasin içerir.**

**KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:**

Stığır ve koyunlarda enrofloksasine 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 ağırlığa verilir. Etkili bir sağıtım için tedaviye 3-5 gün devam edilir. Kullanırken asepsi ve antisepsiye uyulmalıdır.

**GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:**

**İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.):** Tedavi süresince ve son ilaç kullanımını takiben 14 gün geçmeden stığır, 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 kullanılmamalıdır.

**TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:**

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



# Kanasef LC

Meme İçi Süspansiyon  
Veteriner Antibakteriyel



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

**KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:**

Laktasyondaki ineklerde sefalekssin 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 olmamasına 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 ilacın yayılmasına yardım edilir.

**GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:**

**İlaç Kalıntı Arınma 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 sütü insan gıdası olarak kullanılmamalıdır.

**TİCARİ 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 satışı sunulmuştur.







# Metriklor

Uterus İçi Tablet  
Veteriner Antibakteriyel



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

**KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:**

Sığırdaki uterus içi yolla duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen aşağıdaki genital sistem enfeksiyonlarının sağaltımında,

- 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.

**GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:**

**İlaç kalıntı arınma süresi (İ.K.A.S.):** Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 7 gün geçmeden sığır kesime gönderilmemelidir. Süt için kalıntı arınma 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 çözüldür.**

**KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:**

SANTAFLOX %10 Oral Çözelti, etçi tavuklarda ve etçi hindilerde enrofloksasine duyarlı bakterilerden kaynaklanan enfeksiyonların sağaltımında kullanılır. Bu kapsamda 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 değişmekle birlikte, her 1000 kg canlı ağırlık için 100 ml SANTAFLOX %10 Oral Çözelti 200 litre içme suyuna katılır. **Detaylı bilgi için lütfen prospektüsü okuyunuz.**

**GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:**

**İlaç Kalıntı Arınma 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.

#### **GIDALARDA 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.

#### **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:**

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





# Amprovid

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'nin neden olduğu Koksidiyosis'in sağaltılması ve korunması amacıyla kullanılır.

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; AMPROVID Oral Çözelti hayvanların içme sularına 120-240 mg/litre dozunda katılarak, ağız yoluyla 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 içirilir. Koruma programı süresince hayvanlara sadece ilaçlı su verilir.

#### GIDALARDA 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 Kovanı Şeridi  
Bal Arılarındaki  
Varroosis için  
Ektoparaziter

**Her bir ahşap şerit 500 mg Amitraz içerir.**

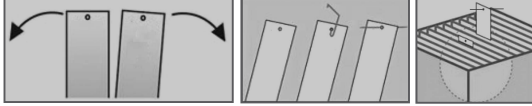
#### KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

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

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kullanım şekli kovana içi uygulamadır.

Veteriner hekimi tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; şeritler, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi her biri kovandaki çerçevelerin orta hizasına gelecek, iki çerçevenin 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 ilkbaharda) yapılmalıdır.

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

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





## Beevarflu

Arı Kovanı Şeridi  
Bal Arılarındaki  
Varroosis için  
Ektoparaziter



### Her bir ahşap şerit 3,6 mg Flumetrin içerir.

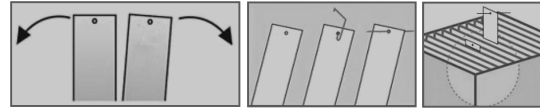
#### KULLANIM SAHAŞI / ENDİKASYONLAR:

Beevarflu Arı Kovanı Şeridi; bal arılarında Varroosisle sebep olan Varroa destructor adlı arı akarının teşhisi, önlenmesi ve mücadelesi amacıyla kullanılır.

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Kullanım şekli kovana içi uygulamadır.

Veteriner hekimi tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; şeritler, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi her biri kovandaki çerçevelerin orta hizasına gelecek, iki çerçevenin 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 ilkbaharda) yapılmalıdır.

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

**Varroosis teşhisi için:** Kovan zemini temizlenir ve zemine bir kağıt serilir. Şeritler önerilen dozda 24 saat boyunca kovanda bırakılır. Süre sonunda kağıt üzerindeki ölü Varroaların varlığı teşhis ve sayısı da tespit edilir.

#### GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

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

#### 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  
(Insektisit - Akarisit)



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

#### KULLANIM SAHAŞI / ENDİKASYONLAR:

Ektometrin %1 Dökme Çözelti siğir ve koyunların olgun ve gelişme dönemindeki tek ve çok konakçılı kenelerle emici ve sokucu bitleri ve psoroptes uyuzu mücadelesinde kullanılır. Köpeklerde ise demodex uyuzu mücadelesinde kullanılır.

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Uygulama dozu siğir ve koyunlarda kene mücadelesi için 1 mg/kg, uyuz ve bit mücadelesinde 2 mg/kg canlı ağırlık şeklindedir.

#### Pratik Doz Tablosu:

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

#### GİDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

**İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.):** Siğirlerde et ve süt için (0) gün, koyunlarda et için (0) gündür. İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlara 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 İvermektin içerir.**

#### KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Siğir 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.

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

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

#### TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

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



# İstemizol

Oral Tablet  
Veteriner Anthelmintik



**Sarı renkli her tablet 150 mg Levamizol HCl içerir.**

#### KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

İSTEMİZOL Oral Tablet; siğir ve koyunlarda mide-bağırsak ve akciğer kıl kurtları mücadelesinde kullanılır.

Etkili olduğu parazitler:

**Mide-bağırsak kıl kurtları:** Trichostrongylus sp., Cooperia spp., Ostertagia sp., (Ostertagia 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: Siğir ve koyunlarda 7,5 mg/kg canlı ağırlık Levamizol dozunda kullanılır.

**Pratik Doz (Siğir 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

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

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

#### TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

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





# Okseroks

Oral Tablet  
Veteriner Anthelmintik



**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 tedavisi 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

**GIDALARDA 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 kullanım sonunu takiben sığırlarda 10 sağımlık 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 Anthelmintik



**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. mücadelesinde 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.

**GIDALARDA 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 sağımlık) süreyle elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimine sunulan sağmal 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:

Siğır, koyun ve keçi 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. Tabletten ortası iki çentikli olduğu için rahatlıkla doz bölünerek kullanılabilir. Uygulama için yem rejiminde herhangi bir değişiklik yapmaya gerek yoktur.

Sanazol 1200 Oral Tablet siğır, koyun ve keçi 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.

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

**İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.):** Tedavi süresince ve son uygulamadan sonra, eti için yetiştirilen siğırlar 14 gün, koyun ve keçiler 10 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 3 gün (6 sağım) 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; siğırda, koyunda, keçi kene, bit, sinek ve uyuza karşı mücadele amacıyla haricen kullanılır.

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

Sanitraz kullanmadan önce sulandırılmalıdır. İlaç suyla; her yaş grubu siğırlar 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 artıkları 20-28 gün arasında koruyucu etkinlik sağlamak suretiyle, ilaçlamadan sonra baş gösteren larval gelişimleri engeller. Her siğır için 10-20 ml Sanitraz eklenmiş, 5-10 L ilaçlı su harcanabileceği hesap edilmelidir. Daldırmada hayvanların başının 30 sn. kadar ilaçlı suda kalması sağlanmalıdır. Yıkama, islatma 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)
Siğırlar	Püskürtme	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

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

**İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.):** Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen siğırlar 21 gün, koyun ve keçiler 24 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Siğırlarda tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 4 gün (8 sağım), 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 ihtiva eder.  
İlaç 8x20 cm ebadında, açık kahverengi ve  
kokusuz oluklu kartonlara emdirilmiştir.**

#### KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR:

Bal arılarında Varroosis mücadelesinde kullanılır.

#### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

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

#### GIDALARDA İLAÇ KALINTI UYARILARI:

**İlaç Kalıntı Arınma Süresi (İ.K.A.S.): BAL AKIMI (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 için  
Tamamlayıcı Yem  
Sindirim Sistemi Destekleyici



#### BİLEŞİMİ: (Her 1 kg üründe)

##### Sindirim destekleyiciler:

Maya Ürünü (Saccharomyces cerevisiae) 20.000 mg  
200 x 10<sup>8</sup> cfu 12.1.5 5.040 mg  
Beta-glukanaz 3.2.1.6

##### Amino Asitler:

Metiyonin (DL-Metiyonin) 3c301 5.000 mg  
Lizin 3.2.1 2.500 mg

##### Vitaminler:

Vitamin B1 (Tiyamin HCL) 600 mg  
Vitamin B2 (Riboflavin) 1.000 mg  
Vitamin B6 (Pridoksin HCL) 500 mg  
Vitamin B12 (Siyanokobalamin) 7 3 mg  
Vitamin C E300 10.000 mg  
Niyasin 3a314 5.000 mg  
Kalsiyum-D-Pantetonat 1.500 mg  
D-Biotin (Vitamin H) 10 mg

##### İz elementler:

Çinko (Çinko Oksit) E6 750 mg  
Mangan (Mangan Sülfat Monohidrat) E5 300 mg  
Bakır (Bakır Sülfat Pentahidrat) E4 200 mg  
Selenyum (Sodyum Selenit) E8 5 mg

##### Analitik Bileşenler

Ham kül: %68,0, Selüloz: %0  
Fosfor (P): %0 Sodyum (Na): %0,09  
Laktöz 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 suşu ile tamamen doğal canlı maya, glukun ve vitamin ve mineral içeren tamamlayıcı yemdir. Hayvan Başı 80-100 gr suya katılarak veya yeme serpilerek kullanılır.



#### TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

100 gr'lık hava aldırılmaz alüminyum ambalajlarda sunulur.

# Santajel

Vitamin ve Mineral İçeren  
Tamamlayıcı Yem  
Yumuşak Jelatin Kapsül



#### BİLEŞİMİ: Bitkisel yağlar, Vitaminler ve Mineraller.

##### (Her 1,05 gr Kapsül)

**Vitaminler:** 500 I.U.  
Vitamin E (3a700)

**Mineraller:** 150 mg  
Kalsiyum-Fosfor (Dikalsiyum Fosfat) (11.3.1)

**İz Elementler:** 2,5 mg  
Selenyum (Sodyum Selenit) (E8)

Bakır (Bakır Sülfat) (E4) 10 mg

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

**Yağlı Tohum Ürünleri:** 100 mg  
Ayçiçek Yağı

#### 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-Öğlak: 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 katımından 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; İçerdiği vitaminler ve mineral ile deri ve tırnak sağlığının devamlılığını, tüy dökülmesinin azaltılmasını, tüylerin sağlıklı ve parlak bir görünümde kalmasını destekler.

#### Tavsiye Edilen Miktar:

İneklere: 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, Kanişi,  
Tavuklar ve Arılar İçin  
Vitamin İçeren Yem



#### BİLEŞİMİ:

(Her 1 kg üründe)

<b>Vitaminler:</b>	
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 (Siyanokobalamin)	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 (Pançar Şekeri) 4.1.3: %95

#### KULLANIM ŞEKLİ VE TARİFNAMESİ:

Arıların gelişimlerini arttırmak, kovanlardan yüksek verim elde etmek için oluşturulmuş dengeli vitamin kombinasyonudur. Arı kovanlarından daha fazla bal elde etmek, kovanların nakli sırasındaki 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 için:** Koriyucu 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 için:** İçme suyuna 5-10 g (1-2 çay kaşığı) ilave edilir.

**Buzağılar için:** İçme suyuna 10-20 g (2-4 çay kaşığı) ilave edilir.



#### TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:

100 gr'lık hava aldırılmaz alüminyum ambalajlarda sunulur.



# Santox

Insektisit  
Emülsiyeye Edilebilir Konsantr (EC)

## Emülsiyeye edilebilir konsantr (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.**

### KULLANILACIĞI 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	Boş kapalı alan spreyleme	50 ml ürünü 62,45 L su ile sulandırıp m <sup>2</sup> 'ye 50 ml karışım gelecek şekilde uygulanır.	0,004 g a.i./m <sup>2</sup>
Kene ergin	Boş kapalı alan spreyleme	50 ml ürünü 62,45 L su ile sulandırıp m <sup>2</sup> 'ye 50 ml karışım gelecek şekilde uygulanır.	0,004 g a.i./m <sup>2</sup>

### 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](http://www.santavet.com.tr)



**KOSGEB**

[www.kosgeb.gov.tr](http://www.kosgeb.gov.tr)

Basım Yeri ve Tarihi: SEDEF MATBAACILIK A.Ş \_21 Şubat 2019  
Merkez Mah. Biraane Sok. No: 30 Bomonti - Şişli / İSTANBUL Tel: +90 212 248 06 01\_0 212 232 78 96

[www.sedefmatbaacilik.com](http://www.sedefmatbaacilik.com)