



KEDI ve KÖPEKLER İÇİN ZEHİRLİ BİTKİLER



www.khvhd.org

www.vetfarmatoks.org.tr



SL

Ateş Dikeni
Pyracantha coccinea
Prunasin



SN

Atkestanesi
Aesculus hippocastanum
Aeskulin, aeskin, frangula



SD

Çoban Püskülü
Ilex aquifolium
Kafein, teobromin



DO

Dağ Muşmulası
Cotoneaster spp.
Siyanogenetik glikozid



SD

Fındık
Corylus maxima
Hamamelitannin, proanthokyanidinler



İK

Filbahri
Cestrum spp.
1,25-dihidroksikolekalsiferol



BO

Gün Güzeli
Hemerocallis fulva
Hemorakallin



SD

Hanimeli
Lonicera spp.
Valerianik asit, ksilostein



SD

Hint Yağı
Ricinus communis
Risin, risinin



SN

Kenevir
Cannabis sativa
Tetrahidrokannabinol, kannabinol, kannabinol



SD

Mezeryon
Daphne mezereum
Mezerein, kumarin



DO

Müge (İnci) Çiçeği
Convallaria majalis
Kardenolid glikozid



SD

Nergis
Narcissus spp.
Fenantridin alkaloidler



SD

Orman Gülü
Rhododendron spp.
Andromedotoksin, erikolin



SD

Ökse Otu
Viscum album
Lektin



KA

Porsuk Ağacı
Taxus baccata
Taksin A, taksin B



SN

Sarı Salkım
Laburnum anagyroides S
Sitisin



DO

Sarımsak
Allium sativum
Allin, allisin, tiyosülfatlar



KC

Sikas
Cycas spp.
Siykasin, makrozamin



KA

Sinameki
Cassia spp.
Antrokinon



DO

Soğan
Allium cepa
Allilpropildisülfür, allinaz, fruktoz



SD

Sümbül
Hyacinthus orientalis
Kalsiyum okzalate, toksalbüminler



SD

Sütlegeotu
Euphorbia cyparissias
Euforbon, diterpenler



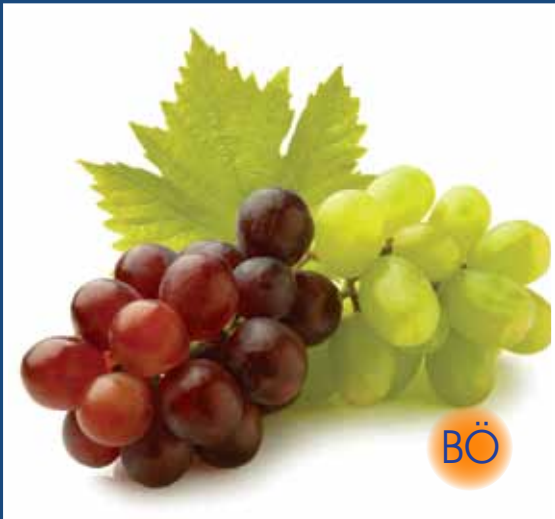
SD

Tespah Ağacı
Melia azedarach
Saponin, azadiraktin, margosin, mangrovin



SN

Tütün
Nicotiana tabacum
Nikotin, anabasin



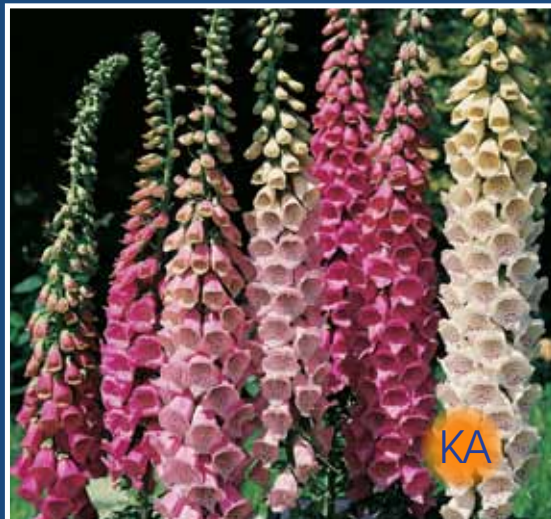
BÖ

Üzüm
Vitis vinifera
Flavonoidler, antosiyaninler



DO

Yılanyaşığı / Güllenkamış
Arum italicum / Dieffenbachia spp.
Kalsiyum okzalate, okzalik asit



KA

Yüksükotu
Digitalis spp.
Digoksin, digitoksin, gitalin



KA

Zakkum
Nerium oleander
Tanen, oleandrin, vitamin C



BÖ

Zambak
Lilium spp.
Kalsiyum okzalate

BAŞLICA ETKİLENEN SİSTEM ve ORGANLAR

SD : Sindirim Sistemi KC : Karaciğer
DO : Dolaşım Sistemi BÖ : Böbrek
SN : Sinir Sistemi İK : İskelet Kas Sistemi
KA : Kalp SL : Solunum Sistemi

KAYNAK : Yipel, M., Yarsan, E. (2011). Kedi ve Köpekler için Zehirli Bitkiler. Türk Veteriner Hekimleri Birliği Dergisi. 11(3-4):69-79.



Katkılarından Dolayı
Diagen Firmasına
Teşekkür Ederiz.
www.diagen.com.tr

GENEL TEDAVİ İLKELERİ

1- Emilimi Engelleme

- a- Kusturma**
Apomorfin: 0.05 mg/kg Dİ, Kİ, 0.1 mg/kg DA
Ksilazın: 0.2 mg/kg Dİ; 1 mg/kg Kİ, DA
İpeka Şurup: Su ile 50/50 dilüe edilerek
6 ml/kg PO şeklinde
- b- Mide Yıkama**
- c- Barsakların Boşaltılması**
Magnezyum sitrat, magnezyum sülfat veya sodyum sülfat
- d- Emilimi Yavaşlatma**
Aktif Kömür: 2 g/10 ml sul/kg PO

2- Atılımı Hızlandırma

- Zorunlu diürezis
Dengeli solüsyon: 130 ml/kg/gün
Dİ (% 0.9'luk NaCl ve % 5'lik glikoz)
Diüretik : Furosemid 2 mg/kg Dİ
Mannitol 0.25-0.5 g/kg Dİ
- Periton diyalizi ve Hemodiyaliz
- Kan değişme ya da kan nakli

3- Semptomatik ve Destekleyici Tedavi

- Hava yolunun açık kalması
- Aritmi, hipotansiyon ve kollapsın önlenmesi, şokla mücadele
- Konvülsiyonun önlenmesi
- Asit-Baz dengesinin düzeltilmesi
- Hipoglisemi, hipotermi, hipertermi tedavisi
- Akut böbrek yetmezliği ve beyin ödeminin önlenmesi