

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. İngilizce: Licorice, licorice root, liquiritiae radix, liquorice, liquorice root, rhizoma glycyrrhizae, sweet root, sweetwood Türkçe: Meyan Sinonimi (varsayı): <i>G. brachycarpa</i> Boiss., <i>G. hirsuta</i> Pall.	Latince: <i>Glycyrrhiza inflata</i> Batalin İngilizce: Chinese licorice, Chinese liquorice, liquorice root Türkçe: Meyan Sinonimi (varsayı): <i>Glycyrrhiza hediniana</i> Harms, <i>Meristotropis pauciflora</i> (Hance) Kruganova	Latince: <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. İngilizce: Chinese licorice, Chinese liquorice, licorice root, liquoritia radix, north-eastern Chinese licorice Türkçe: Meyan Sinonimi (varsayı): <i>Glycyrrhiza asperrima</i> var. <i>desertorum</i> Regel, <i>Glycyrrhiza asperrima</i> var. <i>uralensis</i> Regel, <i>Glycyrrhiza glandulifera</i> Ledeb.
FAMİLYASI	Leguminosae(Fabaceae)		
KULLANILAN KISMI	Kök, rizom ve balı (köklerin suyla kaynatılıp suyun uçurulması ile elde edilen konsantre sulu ekstresi).		
GÜVENLİKLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif bileşenlere karşı aşırı duyarlılık olabilir.</p> <p>Bu ürünü kullanan kişiler meyan içeren başka ürünleri eşzamanlı kullanmamalıdır. Bu durum su tutulumunda artış, hipokalemi, hipertansiyon ve kalp ritmi bozuklukları gibi ciddi yan etkiler oluşabilir.</p> <p>Diüretiklerle, kardiyak glikozitlerle, kortikosteroitlerle, stimulan laksatiflerle ve elektrolit dengesini bozabilecek ilaçlarla eşzamanlı kullanılmamalıdır.</p> <p>Hipertansiyon, böbrek rahatsızlıklarını, karaciğer hastalıkları, kalp-damar bozuklukları ve hipokalemi durumlarında kullanımı önerilmez.</p> <p>4 haftadan uzun süre kullanılmamalıdır.</p> <p>2 haftalık kullanımı süresince hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda veya kullanımı sırasında istenmeyen etki görülsürse hekime danışılmalıdır.</p> <p>Boğaz ağrısında ve öksürükte kullanıldığından belirtiler 1 haftadan fazla aynı şiddette sürdüğünde veya kullanım sırasında kötüleşme olursa hekime danışılmalıdır.</p> <p>4 haftadan fazla ve yüksek miktarlarda kullanımda, Na-K dengesi bozulur, sodyum ve su tutulması ile potasyum kaybı olabilir, diürez azalır, hipokalemi, kas kasılmasında anomaliler, baş ağrısı, hipertansiyon, hipertansiyona eşlik eden ödem (yüz ve ayaklarda), kardiyak bozukluklar ve nadiren görülen myoglobulinürü, miyopati gözlenebilir.</p> <p>Nefes darlığı, ateş veya iltihaplı balgam görülmesi durumunda hekime danışılmalıdır.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, 18 yaş altı çocuklarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Yeterli veri olmaması sebebiyle hamile ve emziren bayanlarda kullanılmamalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>		

ILAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	<p>Diüretikler, kardiyak glikozitler, antihipertansifler, kortikosteroitler, stimulan laksatifler, elektrolit dengesini bozabilecek ilaçlarla birlikte kullanılmamalıdır.</p> <p>İlaç metabolize eden enzimlerle (CYP enzimleri) etkileşebilir.</p>
LİTERATÜR	<ol style="list-style-type: none"> 1) EMA, 2012 2) FFD, 2011 3) PDR, 2007 4) ESCOP, 2003. 5) WHO, 1999.