

BİTKİNİN ADI	<p>Latince: <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench İngilizce: Coneflower, purple coneflower, red sunflower Türkçe: Ekinezya Sinonimi (varsa): <i>Brauneria purpurea</i> (L.) Britton, <i>Echinacea intermedia</i> Lindl. ex Paxton, <i>Rudbeckia purpurea</i> L.</p>	<p>Latince: <i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. İngilizce: Pale coneflower Türkçe: Ekinezya Sinonimi (varsa): <i>Brauneria pallida</i>(Nutt.) Britton, <i>Echinacea pallida</i> var. <i>pallida</i>, <i>Rudbeckia pallida</i> Nutt.</p>	<p>Latince: <i>Echinacea angustifolia</i> DC. İngilizce: Narrow-leaved purple coneflower Türkçe: Ekinezya Sinonimi (varsa): <i>Brauneria angustifolia</i> (DC.) A. Heller, <i>Echinacea angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>, <i>E. pallida</i> var. <i>angustifolia</i> (D.C.) Cronquist</p>
FAMİLYASI	Asteraceae		
KULLANILAN KISMI	Toprak üstü kısımları ve kökleri		
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir. Alerjik ve anafaktik belirtiler görülebilir.</p> <p>Stevens-Johnson sendromu, anjiyoödem, Quincke ödemi, solunum güçlüğü, astım, kontakt dermatit, egzama gelişebilir.</p> <p>Gastrointestinal rahatsızlıklar ve hipotansiyon gibi istenmeyen etkilere neden olur.</p> <p>Tüberküloz, lösemi, kollajen hastalıkları, multiple skleroz, AIDS ve HIV enfeksiyonları gibi otoimmün hastalıklar, ilerlemiş sistemik rahatsızlıklar ve immün yetmezlikte kullanılmamalıdır.</p> <p><i>Echinacea pallida</i> 'nın kullanımı sırasında titreme, ateş ve baş ağrısı gibi yan etkiler görülebilir.</p> <p>8 haftadan uzun süre kullanılmamalıdır.</p> <p>1 haftalık kullanımı süresince hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda veya kullanımı sırasında istenmeyen etki görülürse hekime danışılmalıdır.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, 12 yaş altı çocuklarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamile ve emziren bayanlarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Yüksek miktarda alındığında toksik etkiler gözlenir.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>		
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Kortikosteroidler, CYP 3A4 ve CYP 1A2 enzimi ile metabolize olan ilaçlarla ve bağışıklık sistemini baskılayan ilaçlarla etkileşir.		
LİTERATÜR	<ol style="list-style-type: none"> 1) FFD, 2011 2) EMA, 2012, 2015, 2017 3) The Complete German Commission E Monographs, 1998 4) PDR, 2007 5) ESCOP, 2003 		

