

| | |
|--|---|
| BİTKİNİN ADI | Latince: <i>Trifolium pratense</i> L. İngilizce: Red clover, beebrad, cow clover, meadow clover Türkçe: Kırmızı yonca, çayır tırfılı, çayır dutu, çayır üçgülü Sinonimi (varsa): <i>Trifolium borysthenicum</i> Gruner, <i>Trifolium bracteatum</i> Schousb., <i>Trifolium lenkoranicum</i> (Grossh.) Roskov |
| FAMİLYASI | Fabaceae |
| KULLANILAN KISMI | Çiçekleri |
| GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR | <p>Aktif bileşige karşı hassasiyeti olan kişilerde kullanılmamalıdır.</p> <p>Hormonal hastalıklarda, östrojen bağımlı kanser hastalarında veya aile öyküsünde östrojen bağımlı kanser hastalığı bulunan kişilerde kullanılmamalıdır.</p> <p>Döküntü benzeri reaksiyonlar, kas ağrısı, baş ağrısı, bulantı ve bazı kadınlarda vajinal kanama yapabilir.</p> <p>İnfertilite, uterusu sarkma, doğum ve laktasyonda zorluk olabilir.</p> <p>Protein S eksikliği olan kişilerde kullanılmamalıdır.</p> <p>Operasyonlardan 2 hafta önce kullanımı bırakılmalıdır.</p> <p>Yeterli veri olmaması sebebiyle 12 yaş altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.</p> <p>Hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda veya kullanımı sırasında istenmeyen etki görülürse hekime danışılmalıdır.</p> <p>Yeterli veri olmaması sebebiyle hamilelik ve emzirme döneminde kullanılmamalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p> |
| İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER | Antikoagülanlar, trombolitik ajanlar, düşük molekül ağırlıklı heparinler, warfarin, kontraseptifler, östrojen, progesteron, tamoksifen gibi antiöstrojenik ilaçlar, sitokrom P450 3A4, sitokrom P450 1A2, sitokrom P450 2C19 ve sitokrom P450 2C9 ile metabolize edilen ilaçlarla etkileşir. |
| LİTERATÜR | 1) FFD, 2011 2) PDR, 2000 3) WHO, 2009 4) WebMD |