

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Glycine max</i> (L.) Merr. İngilizce: Soybean, Soy, Soja Türkçe: Soya fasulyesi Sinonimi (varsa): <i>Soja hispida</i> , <i>Glycine soja</i> Sieb.&Zucc.
FAMİLYASI	Fabaceae
KULLANILAN KISMI	Tohumları, tohumlarından elde edilen sabit yağ ve lesitini
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir.</p> <p>Soyaya, yer fıstığına, Fabaceae familyasının diğer bitkilerine ve huş ağacı polenine alerjik reaksiyon gelişebilir. Şiddetli anafilaksi, anjioödem, prurit, dermatit, ürtiker gibi reaksiyonlar görülebilir.</p> <p>Açık yaralarda, büyük deri yaralanmalarında, akut deri hastalıklarında, yüksek ateş, şiddetli enfeksiyonlar, şiddetli dolaşım rahatsızlıkları ve kalp yetmezliği durumlarında tohum yağı tam banyosu kontrendikedir.</p> <p>Tohum yağı; gözle teması keratite yol açabilir, gözle temas durumunda göz hemen soğuk suyla yıkanmalıdır. Göz tahrişi devam ederse bir hekime danışılmalıdır.</p> <p>Tohum yağı ve lesitini; midede rahatsızlıklara ve diyare gibi gastrointestinal bozukluklara neden olabilir. Kusma durumunda akciğere aspire olabilir, bu yüzden hasta kusturulmamalıdır. Öksürme, hırıltı nefes alma, ateş ve göğüste rahatsızlık gibi aspirasyon belirtileri görülmesi durumunda bir hekime danışılmalıdır.</p> <p>12 yaş altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.</p> <p>Prostat kanseri olan erkeklerde ve östrojen reseptör-pozitif tümörlü kadınlarda hekim tarafından önerilmedikçe kullanılmamalıdır.</p> <p>Soya tüketimi hipotiroidizme neden olabilir. Menapozda girmemiş kadınlarda soya bakımından zengin diyet alındığında düşük kan östrojen düzeyleri ve uzun adet döngüleri görülür.</p> <p>Yeterli veri olmaması sebebiyle hamilelik ve emziren kadınlarda kullanılması önerilmemektedir.</p> <p>Lesitinin 2 hafta süresince kullanıldığında belirtiler geçmezse, tohum yağı kullanıldığında belirtiler kötüleşirse hekime başvurulmalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Klozapin, varfarinin ve tamoksifenin etkisini düşürebilir. Demir ve levotroksinin emilimini düşürebilir.
LİTERATÜR	1) EMA, 2017 2) EMA, 2016 3) PDR, 2007 4) FFD, 2011