



*Lygos sphaerocarpa*

**PORCENTAJE MÍNIMO DE POLEN:**  
*Lygos sphaerocarpa* > 35%

# retama

Fco. JOSÉ ORANTES y ANTONIO G. PAJUELO  
FOTOS: autores  
y libro MIELES DE ESPAÑA y PORTUGAL

## CARACTERÍSTICAS SENSORIALES

<b>Aspecto visual (color):</b>	Ámbar a ámbar oscuro. Mínimo 70 mm Pfund.
<b>Aroma:</b>	Farináceo, intenso, de persistencia media, notas florales.
<b>Gusto (sensaciones de boca):</b>	Dulce con notas saladas. Aumento del componente farináceo en el retronsal; ligera astringencia.
<b>Tacto (cristalización):</b>	Cristalización muy lenta y en cristales finos.

## COMPOSICIÓN

Parámetro	Límite / unidades
Color (mm Pfund)	mínimo 70
Humedad (%)	máximo 18
Fructosa + Glucosa (%)	mínimo 60*
Sacarosa (%)	máximo 5*
Conductividad eléctrica (mS/cm)	máximo 0,70
Acidez libre (meq/kg)	máximo 50*
HMF (mg/kg = ppm)	máximo 40*
Diastasas (Unidades Schade)	mínimo 8*

\* Directiva 110/2001 CE, RD 1049/2003 en España

**ESPECTRO POLÍNICO:** otras leguminosas de pradera, chupamieles, girasol, eucalipto, cistáceas.

**ZONA DE PRODUCCIÓN:** sur de Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía.

**ÉPOCA:** verano.

### RANGO DE COLOR PFUND

