*Lygos sphaerocarpa*

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

### 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*         |

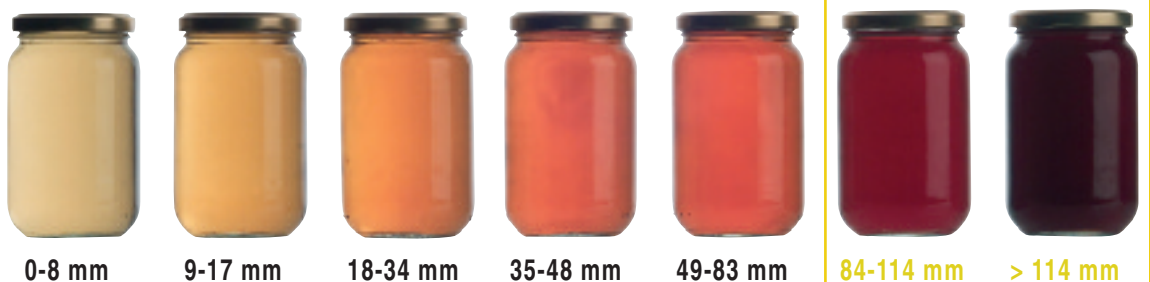
\* Directiva 110/2001 CE, RD 1049/2003 en España

**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



retama

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