



*Citrus limonia*

**PORCENTAJE MÍNIMO DE POLEN:**  
*Citrus limonia* > 15%

# limón

## CARACTERÍSTICAS SENSORIALES

<b>Aspecto visual (color):</b>	Claro, máximo 35 mm Pfund.
<b>Aroma:</b>	Tenue, floral, con notas de antranilato de metilo.
<b>Gusto (sensaciones de boca):</b>	Dulce, con notas ácidas a veces poco patentes. Aumento de la sensación olfativa del antranilato de metilo en el retronasal.
<b>Tacto (cristalización):</b>	Cristalización lenta, en cristal fino, excepto si va acompañado de rabaniza ( <i>Diptotaxis erucoides</i> ).

## COMPOSICIÓN

Parámetro	Límite / unidades
Color (mm Pfund)	máximo 35
Humedad (%)	máximo 18
Fructosa + Glucosa (%)	mínimo 60*
Sacarosa (%)	máximo 10*
Conductividad eléctrica (mS/cm)	máximo 0,30
Acidez libre (meq/kg)	máximo 20
HMF (mg/kg = ppm)	máximo 40*
Diastasas (Unidades Schade)	mínimo 8* o bien mínimo 3 si HMF < 15 ppm
Metil antranilato (ppm)	mínimo 1,5

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

**ESPECTRO POLÍNICO:** leguminosas, cistáceas, crucíferas, asteráceas.

**ZONA DE PRODUCCIÓN:** Alicante, Murcia y zonas de Andalucía.

**ÉPOCA:** primavera.

### RANGO DE COLOR PFUND



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