



*Mentha pulegium*

**PORCENTAJE MÍNIMO DE POLEN:**  
*Mentha pulegium* > 12%

# poleo

## CARACTERÍSTICAS SENSORIALES

<b>Aspecto visual (color):</b>	Ámbar a ámbar oscuro, frecuentemente con tonalidades rojizas, mínimo 84 mm Pfund.
<b>Aroma:</b>	Floral con claros componentes mentolados del poleo, y frecuentemente presencia de notas malteadas aportadas por los mielatos de encina.
<b>Gusto (sensaciones de boca):</b>	Dulce con notas ácidas y saladas.
<b>Tacto (cristalización):</b>	Escasa tendencia a la cristalización.

## COMPOSICIÓN

Parámetro	Límite / unidades
Color (mm Pfund)	mínimo 84
Humedad (%)	máximo 18
Fructosa + Glucosa (%)	mínimo 60*
Sacarosa (%)	máximo 5*
Conductividad eléctrica (mS/cm)	máximo 0,80
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:** cistáceas, leguminosas, chupamieles, zarza, asteráceas.

**ZONA DE PRODUCCIÓN:** praderas húmedas, orladas de matorral, del SO de la península.

**ÉPOCA:** final de verano.

## RANGO DE COLOR PFUND



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