



C+e ANALÍTICA, S.L.

Camino del Maestro Vicente 25
41309 - La Rinconada - SEVILLA
Telf.: 955 79 77 07
Fax. 955 79 82 53

PRODUCTO: MELAZA DE CAÑA

DESCRIPCIÓN: Líquido viscoso de origen vegetal, de color marrón oscuro, procedente de la concentración de los caldos de producción de azúcar de caña de azúcar. De calidad alimentaria, sus propiedades como fertilizante son muy interesantes. Totalmente soluble en agua.

COMPOSICIÓN: valores expresados en % peso/peso sobre muestra húmeda:

- pH..... 5.0
- C. E. (mS/cm)..... 31.5
- DENSIDAD (Kg/l)..... 1.4
- HUMEDAD..... 26.0 (a 110°C)
- CENIZAS..... 12.30 (Por calcinación 550°C)
- MATERIA ORGÁNICA..... 61.7 (Por calcinación 550°C)
- EXTRACTO HUMICO TOTAL... 56.5
- NITRÓGENO TOTAL (%N)..... 1.3
- FOSFORO TOTAL (% P₂O₅)..... 0.5
- POTASIO TOTAL (% K₂O)..... 4.0

FABRICACIÓN: Concentración de los jarabes tras la extracción de azúcar de caña.

DOSIS: Riego por goteo:

- Algodón, hortalizas, ornamentales 60-65 l/Ha y año
- Cítricos, olivo, vid: 60-80 60-65 l/Ha y año
- Frutales: 70-80 60-65 l/Ha y año

Foliar: 100-300 cc/Hl

Se aconseja aplicar en primavera

ENVASES:

No mezclar con productos incompatibles con la materia orgánica ni con productos muy alcalinos ni con ácido fosfórico.