



FICHA TECNICA MELAZA DE CAÑA

Rev. 1
Fecha: 02-10-2008
Pag 1 de 1

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 (% P ₂ O ₅).....	0.5
POTASIO TOTAL (% K ₂ O).....	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

Riego por inundación: aumentar un 20% y aplicar 12-15 l/Ha y riego

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.

ENVASES:

GRANEL: El producto se distribuye en cisterna 24tn