

# MELATUC

m e l a z a l í q u i d a

SUPLEMENTO  
ENERGETICO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La melaza de caña es un subproducto líquido, oscuro y viscoso que se obtiene durante el proceso de extracción y refinamiento de la caña de azúcar. Se utiliza comúnmente como ingrediente en la fabricación de alimentos para animales, y en la elaboración de fertilizantes.

## VENTAJAS

- Fuente económica y concentrada de energía para animales.
- Mejora la palatabilidad de los alimentos.
- Rica en minerales y oligoelementos.
- Ayuda a reducir el polvo en los alimentos.
- Se utiliza como aglutinante.
- Mejora la estructura del suelo.
- En la agricultura, estimula el crecimiento de microorganismos beneficiosos en el suelo.

## INDICACIONES DE USO

La melaza de caña se puede utilizar como fuente de energía en dietas para rumiantes y no rumiantes. Si bien el suministro queda bajo criterio técnico del profesional competente, en general, se puede incluir al 5-10% en la dieta total.

En rumiantes, se debe tener precaución al incluir melaza en la dieta, ya que una alta concentración de azúcares fermentables puede causar acidosis ruminal.

## COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

Solidos Solubles %	75 - 84
Em (mcal/kgMS)	2,2 - 2,7
pb (% base seca)	3 --5
CENIZAS (% base seca)	7 --12
Digestibilidad %	67 -- 75
Densidad %	>1,35
Azucares Reductores Totales %	>45

### Almacenamiento

Almacenarse en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de la luz solar directa.

Temperatura de almacenamiento optimo: 25°C y menor a 38°C.

Humedad relativa de almacenamiento: 60-65%.

### Presentaciones

- ✓ A granel.
- ✓ Maxi bins de 1300 kg.
- ✓ Bidones de 25 kg.

### Vida util

24 meses.



Distribuye LINCE S.A.

Avda. Carranza 945 (5903) Villa Nueva, Córdoba, República Argentina.

Tel +54 353 4911402/949 [www.lincesa.com.ar](http://www.lincesa.com.ar)