

1.- Producto

ORGANICSOL – ECO. CONCENTRADO ORGÁNICO LÍQUIDO DE LA PULPA DE OLIVA

2.- Fórmula molecular Sustancia orgánica de origen vegetal obtenida por la concentración-destilación de la parte soluble de la pulpa de aceituna.

3.- Aplicaciones: Primera materia rica en principios activos (polifenoles) materia orgánica, nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos para aplicación como aditivo para pienso o fertilizante orgánico.

4.- Especificaciones:

- *Aspecto:* Líquido viscoso
- *Color:* Marrón oscuro
- *Olor:* A caramelo
- *Riqueza*:*
 - Polifenoles: 3.5%
 - Materia seca: 45 – 47 %
 - Materia orgánica: 35 – 37 %
 - Nitrógeno total: 0'5 %
 - Fósforo: 0,8% - 1%
 - Potasio: 4,5 – 5'5 %
 - Extracto Húmico Total: 30 – 32%
 - Microelementos (Ca, Mg, Cu, Fe, Zn): 0.1%
- *Densidad:* 1'20 a 1'25 g/mL
- *pH :* 4'5 – 5'0

*Analítica Orientativa

General
d'Olis i
Derivats