

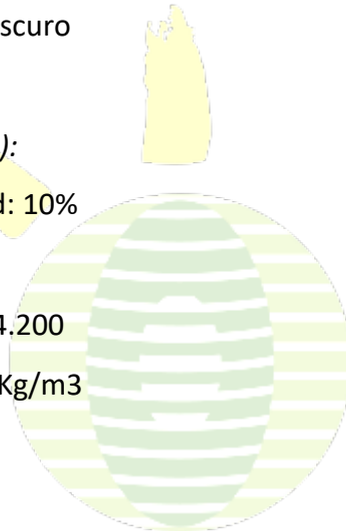
**1.- Producto:** PULPA DE OLIVA DESHIDRATADA *para Biomasa*

**2.- Fórmula molecular:** Sustancia orgánica natural de origen vegetal obtenida por la deshidratación y estabilización de la pulpa de oliva

**3.- Aplicaciones:** Biocombustibles

**4.- Especificaciones técnicas:**

- *Aspecto:* Sólido
- *Color:* Marrón oscuro
- *Olor:* Neutro
- *Riqueza\* (s.m.f.):*
  - Humedad: 10%
- Cenizas: 4,2%
- PCS (Kcal/Kg): 4.200
- Densidad: 550 Kg/m<sup>3</sup>



General  
d'Olis i  
Derivats

(\*) *Analítica orientativa.*

**1.- Producto:** PULPA DE OLIVA DESHIDRATADA *para Piensos*

**2.- Fórmula molecular:** Sustancia orgánica natural de origen vegetal obtenida por la deshidratación y estabilización de la pulpa de oliva

**3.- Aplicaciones:** Materia rica en proteína bruta, fibra bruta, proteína digestiva, para aplicación como materia prima para piensos animales.

**4.- Especificaciones técnicas:**

- *Aspecto:* Sólido
- *Color:* Marrón oscuro
- *Olor:* Neutro
- *Riqueza\*:*
  - Humedad: 9%
  - Proteína Bruta: 13.8%
  - Proteína digestiva en Pepsina y HCl: 6,2%
  - Fibra bruta: 38%
  - Fibra Ácida: 50%
  - Fibra Neutra: 62%
  - Almidón: 2,3%
  - Azúcares T. (% Sacarosa): 0,5%
  - Materia Grasa: 1%
  - Cenizas: 4,2%
  - PH Ex 1:5:5 U
  - Calcio + Fósforo: 1,1%
- Densidad: 550Kg/m<sup>3</sup>

(\*) *Analítica orientativa.*

**1.- Producto:** PULPA DE OLIVA DESHIDRATADA *para Fertilizantes*

**2.- Fórmula molecular:** Sustancia orgánica natural de origen vegetal obtenida por la deshidratación y estabilización de la pulpa de oliva

**3.- Aplicaciones:** Materia rica en materia orgánica, nitrógeno, fósforo, potasio y microelementos para aplicación como fertilizante.

**4.- Especificaciones técnicas:**

- *Aspecto:* Sólido
- *Color:* Marrón oscuro
- *Olor:* Neutro
- *Riqueza\*(s.m.f.):*
  - Materia seca: 90 – 92%
  - Materia orgánica: 83 – 85%
  - Nitrógeno total: 2,30 – 2,5%
  - Fósforo: 0,25 – 0,30%
  - Potasio: 2,30 – 2,50%
  - Extracto Húmico Total: 34,1% (s.m.s.)
  - Extracto Húmico: 8,8% (s.m.s.)
  - Extracto Fúlvico: 25,3% (s.m.s.)
- Densidad: 550Kg/m3

(\*) Analítica orientativa.