

## WinCompost

### **Fertilizante orgánico derivado de estiércol de cerdo y pollo, y hortalizas:**

Este producto es apto para prácticas agrícolas equilibradas y contiene una alta concentración de humus. Favorece la formación de raíces, mejora la estructura del suelo y aumenta su biodiversidad.

#### **Valores agronómicos:**

250-300 kg de materia orgánica por tonelada.

El 80 % del fósforo y el potasio son inmediatamente disponibles para las plantas. La mineralización del nitrógeno se produce en los 60 días posteriores a la aplicación.

#### **Composición:**

Materia seca	25-30%
Nitrógeno total (N)	10-12 g/kg
Nitrógeno orgánico	8-10 g/kg
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15-17 g/kg
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	5 g/kg
Óxido de magnesio (MgO)	2%
C/N	10

Este producto contiene oligoelementos naturales esenciales para la salud de los cultivos.

#### **Importante:**

- ✓ Fertilizante orgánico higienizado conforme a la norma CE 1069/2009.
- ✓ Fertilizante orgánico NFU 42001 clase 6 tipo 12.
- ✓ Peso del camion: entre 29 y 34 toneladas.
- ✓ El comprobante de pesaje es decisivo: consulte el CMR de transporte.
- ✓ Siga la normativa departamental para la aplicación de fertilizantes orgánicos.
- ✓ Almacene el producto en un lugar seco, preferiblemente sobre una superficie pavimentada, y evite la luz solar directa.

Para más información, visite nuestra página web [www.biocompig.com](http://www.biocompig.com) o contáctenos en [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)