

# BIOCOPIG BV

Proveedor de fertilizantes orgánicos peletizados

## WINTERRA BIO 11-1-2



### Aplicaciones:

Hotícolas, frutales, viñedos, cítricos, fresas y viveros. Este producto está elaborado con materias primas 100% naturales de origen animal y vegetal, sin químicos ni otros aditivos. Alto contenido de materia orgánica estable. Libre de patógenos y semillas de malezas. Bajo contenido de cloro.

### Composición:

|   |       |
|---|-------|
| Materia seca  | 90%   |
| Nitrógeno total (N)                                   | 11%   |
| Nitrógeno orgánico (N)                                | 10,5% |
| Materia orgánica (pérdida por ignición a 550 °C)      | 80%   |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 1%    |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)                   | 2%    |
| Óxido de magnesio (MgO)                               | 0,3%  |
| Azufre  | 2%    |
| Óxido de calcio (CaO)                                 | 1%    |

El producto contiene oligoelementos naturales esenciales para un cultivo óptimo y saludable.

### Importante:

- ✓ Fertilizante orgánico higienizado conforme a la norma CE 1069/2009.
- ✓ Aprobado para agricultura ecológica (UE 834/2007, 889/2008)
- ✓ Peso del camión: entre 25 y 33 toneladas.
- ✓ Apariencia: granular, 4-5 mm, densidad aparente: 650-750 g/l.
- ✓ El comprobante de pesaje es decisivo: consulte el CMR de transporte.
- ✓ Siga la normativa departamental para la aplicación de fertilizantes orgánicos.
- ✓ El valor se indica en g/kg. Puede variar hasta un 10 %, según la producción.
- ✓ 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)