

# BIOCOMPIG BV

Proveedor de fertilizantes orgánicos peletizados

## WINTERRA BIO 4-10-2



### 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%	<i>mg/kg</i>	
Materia orgánica (pérdida por ignición a 550 °C)	65%	Hierro (Fe)	700
Nitrógeno total (N)	4%	Manganeso (Mn)	36
Nitrógeno orgánico	3,8%	Boro (B)	21
Nitrógeno amoniacal (N)	0,2%	Zinc (Zn)	51
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%	Cobalto (Co)	0,51
-Fosfato soluble en agua	7%	Molibdeno (Mo)	0,44
-Fosfato soluble en citrato de amonio neutro	6,8%	Arsénico (As)	<3
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	2%	Cadmio (Cd)	<0,3
		Cromo (Cr)	<10
Óxido de magnesio (MgO)	0,6%	Cobre (Cu)	16
Óxido de calcio (CaO)	8,5%	Mercurio (Hg)	<0,05
Azufre	1,3%	Níquel (Ni)	<5
C/N	aprox. 8	Plomo (Pb)	<5
pH (agua)	aprox. 6		
Sodio (Na <sub>2</sub> O)	0,9 (% del producto total)		
Cloro (Cl)	0,08 (% del producto total)		
Escala eléctrica (ES)	2,9 ( mS/cm)		

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 30 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)

**Biocompig BV** revitaliza su suelo. Su proveedor de fertilizantes orgánico