

BIOCOMPIG

Fournisseur d'engrais organique

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.



BIO



Análisis

	% del producto total
Materia seca	90
Materia orgánica (pérdida por ignición a 550 °C)	65

Elementos principales

	% del producto total
Nitrógeno (N) total	4
• Nitrógeno (N) orgánico	3.8
• Nitrógeno (N) amoniacal	0.2
Fosfato(P ₂ O ₅) total	10
• Fosfato soluble en agua	7
• Fosfato soluble en citrato de amonio neutro	6.8
Potasio (K ₂ O)	2
Magnesio (MgO)	0.6
Azufre (S)	1.3
Calcio (CaO)	8.5

Oligoelementos

	mg/kg de materia seca
Hierro (Fe)	700
Manganeso (Mn)	36
Boro (B)	21
Molibdeno (Mo)	0.44
Cobalto (Co)	0.51

Metales pesados

	mg/kg de materia seca
Arsénico (As)	<3
Cadmio (Cd)	<0.3
Cromo (Cr)	<10
Cobre (Cu)	16
Mercurio (Hg)	<0.05

Níquel (Ni)	<5
Plomo (Pb)	<5
Zinc (Zn)	51

Otras características

Sodio (Na ₂ O)	0.9 (% del producto total)
Cloro (Cl)	0.08 (% del producto total)
CE	2.9 (mS /cm)
pH (agua)	ca. 6
C/N	ca. 8

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 contáctenos en info@biocompig.com