

# Ficha Técnica Bio-C Palma

7-4-20, + Ca, Mg, S, B + MO

Únete a la  
revolución



**Fertilizante organomineral** que gracias a su tecnología genera un efecto sinérgico entre la materia orgánica y fertilizantes minerales, maximizando la absorción de nutrientes y productividad.

**Bio-C Palma** ofrece una nutrición diversa aportando macronutrientes esenciales, macronutrientes secundarios y micronutrientes clave para la producción de palma.

## CONTENIDO NUTRICIONAL\*


Análisis	
Materia Orgánica	> 40 %
Nitrógeno (N)	7 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	20 %
Calcio (CaO)	4 %
Magnesio (MgO)	3 %
Azufre (S)	5 %
Boro (B)	0.6 %
Hierro (Fe)	0.10 %
Zinc (Zn)	0.02 %


\*Los valores tienen un rango de variación de +/- 1%

**Composición:** Materia orgánica procesada con tecnología propia, fuentes de calcio y magnesio micronizado, insumos adherentes libre de metales.

## RECOMENDACIONES

Consultar dosis y forma de aplicación con el agrónomo responsable.

 Resguardar del clima y luz directa, en ambiente limpio y sin polvo/suciedad.

 Se recomienda no apilar más de seis sacos. Proteja el fertilizante de la humedad, ya que esta puede provocar apelmazamiento y formación de polvo, afectando su correcta aplicación

\*Valores por debajo de los valores máximos permitidos (VMP) para metales en fertilizantes según la Norma Técnica Peruana NTP 311.538 2022. / \*Valores acorde a análisis de un laboratorio externo.

## CARACTERÍSTICAS



**Liberación controlada**



**Nutrición completa**



**Promoción de la actividad microbiana**



**Distribución uniforme de nutrientes en el campo.**



Encuentra más información en [www.vidaalsuelo.com](http://www.vidaalsuelo.com)

