



## Fertilizante organo-mineral

# CNPK 8-3-17-4MgO

Un fertilizante organo-mineral pelletizado a base de origen animal y vegetal, enriquecido con fertilizantes minerales para potencializar la formulación.

Libre de insectos y pathogenos através de proceso de higienización y pasteurización.

Además de los principales elementos fertilizantes como nitrógeno, fósforo y potasio, contiene un elevado porcentaje de material orgánico, así como importantes oligoelementos como Fe, Mn, B, Mo, Zn y Cu.

Composición			Elementos	
Materia orgánica	38.53%		<b>Cu</b>	25 - 60 mg/kg
Biochar	4.00%		<b>Zn</b>	700 - 1400 mg/kg
Nitrógeno (N) total	8.12%		<b>Boro</b>	1750 - 2750 mg/kg
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.71%		<b>Fe</b>	1750 - 2750 mg/kg
Potasio (K <sub>2</sub> O)	16.65%		<b>Mn</b>	200 - 400 mg/kg
Magnesio (MgO)	3.91%			
Calcio (CaO)	6.52%			
Azufre (S)	0.96%			
Silicio (Si)	3.00%			
Relación C/N	2.75%			
			características	
			<b>densidad</b>	950 kg/m <sup>3</sup>
			<b>empaque</b>	50kg, 1000kg, granel

### Beneficios

- Libre de patogenos o semillas de mala hierba
- Producto de alta calidad debido a proceso industrial según la norma EC 1069/2009
- Contenido alto de materia orgánica
- Reduce la carga química y promueve la regeneración de suelos
- Liberación controlada de nutrientes
- Almacenamiento fácil y de larga duración
- Trazabilidad de producto
- Enriquecido con micro organismos benéficos
- Enriquecido con minerales y ácidos húmicos

