



## FERTILIZANTE ORGÁNICO Y ACONDICIONADOR DE SUELOS

Abono orgánico sólido libre de patógenos, con alto contenido de materia orgánica y oligoelementos, obtenido a partir del compostaje de materias primas vegetales, ruminaza, bovinaza y residuos industriales de alimentos, que se adapta a las necesidades de sus cultivos.

### Beneficios:

- Mejora las características físicas del suelo, aumentando la capacidad de retención hídrica, porosidad y oxigenación y actividad microbiana.
- Promueve el desarrollo de raíces y por consiguiente el tamaño y productividad de la planta.
- Contiene macronutrientes y micronutrientes de fácil asimilación para las plantas: nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), hierro (Fe) y azufre (S).
- Promueve cultivos sanos y libres de patógenos.
- Su aplicación periódica mejora y recupera suelos a corto, mediano y largo plazo.

### COMPOSICIÓN

CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL	23,17%	Nitrógeno Total	1.01% P/P
CALCIO TOTAL (CaO)	6,25%	Potasio Total	0.65% P/P
SILICIO TOTAL (SiO2)	7,27%	Óxido de Potasio	0.77% P/P
CENIZAS	48,33%	Calcio Total	6.70% P/P
CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE HUMEDAD	70,65%	Óxido de Calcio	9,38% P/P
RELACIÓN C/N	23	Magnesio Total	0.42% P/P
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICO	26,88 meq/100g	Óxido de Magnesio	0.70% P/P
pH EN PASTA SATURADA	7,72	Fósforo Total	0.37% P/P
HUMEDAD MÁXIMA	15%	Óxido de Fósforo	0.85% P/P
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:200)	18,40 dS/m	Azufre	0,28% P/P
DENSIDAD APARENTE SECA	0,630 g/cm3	Boro	0.02% P/P
• Contenido de metales pesados por debajo de lo establecido en la norma.		Cobre	1.01% P/P
• <i>Salmonella sp.</i> : Ausente en 25 g.		Magnesio	0.02% P/P
• Coliformes totales menor a 10 UFC/g		Hierro	0.57% P/P
• Huevos de helminto viables: menor a 1 ind/250 cm3		Zinc	0.01% P/P
		Sodio	0.40% P/P

### USO ESPECÍFICO:

Fertilizante orgánico mineral. Para la aplicación al suelo, según recomendaciones de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.



Fabricado por:  
EKO BOJACÁ S.A.S. E.S.P.  
CONTACTO:  
317 6404067  
agronomo@ekobojaca.co

www.ekobojaca.co



## LIBRE DE TÓXICOS RECUPERA SUELOS DEGRADADOS

### Certificaciones:

- Registro ICA de venta de abono N°10730 - 27/02/2017.
- Resolución ICA como productores de abono N°1106 - 15/04/2015.
- Conceptos técnicos mediante informes OPSO N° 0083 - 15/02/2011 y DRSO N° 0364 - 13/02/2015.
- Implementado en el plan agrícola de las Alcaldías de Mosquera y Bojacá, Cundinamarca.
- Aprobación CAR Sabana de Occidente 10112100414 - 16/02/11.

### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO