

ABONAMOS EL CAMPESINO

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 2969

Acondicionador
ORGÁNICO
de suelos



Tipo de producto

Acondicionador orgánico de suelos

Descripción

Acondicionador orgánico para ser aplicado al suelo e impactar positivamente todas las características fisicoquímicas y biológicas; lo cual mejora el crecimiento y desarrollo vegetal.

Beneficios

- Mejora las propiedades físicas, químicas y microbiológicas del suelo.
- Aumenta la capacidad de retención de agua, mejorando el balance de los nutrientes del suelo.
- Disponibilidad de una mayor diversidad de tejidos en descomposición, que alimentan la diversidad de la biota del suelo y con ello una mejor gestión biológica de la fertilidad y sanidad de los cultivos.
- Ayuda a recuperar suelos erosionados, lavados y/o compactados.
- Facilita la liberación de nutrientes por su alta capacidad de intercambio catiónico.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.
- Permite posicionarse como productor más limpio, para acceder a mercados potenciales y crecientes que den preferencia a productos más ecológicos.
- Contribuye al desarrollo de tecnologías limpias en el sector agropecuario.

Aplicación

Aplicación mínimo una tonelada por hectárea, incorporándolo en el suelo, según tipo de cultivo y condiciones edafoclimáticas. Para la aplicación del producto, es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o de tejido foliar.

Presentación

Bulto de 50 Kg

Característica del empaque

Material en polipropileno. Se utiliza liner.

Almacenamiento

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 001

Composición garantizada



Parámetros

Parámetros	Unidades
Nitrógeno total (N)	1,7 %
Fósforo total (P2O5)	1,5 %
Potasio soluble en agua (K2O)	1,0 %
Calcio (CaO)	2,4 %
Magnesio (MgO)	0,6 %
Carbono orgánico oxidable	20,0 %
Relación Carbono Nitrógeno	11,8
Cenizas	48,0 %
Humedad Máxima	18,0 %
pH	7,04
Densidad	0,47 g/cm3
Cantidad intercambio catiónico	30,0 meq/100 g
Capacidad de retención de agua	150,0 %
Conductividad Eléctrica(1:200)	2,28 mS/cm
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

MÁS PRODUCCIÓN, MÁS LIMPIA



Abonamos

SOBIOTECH