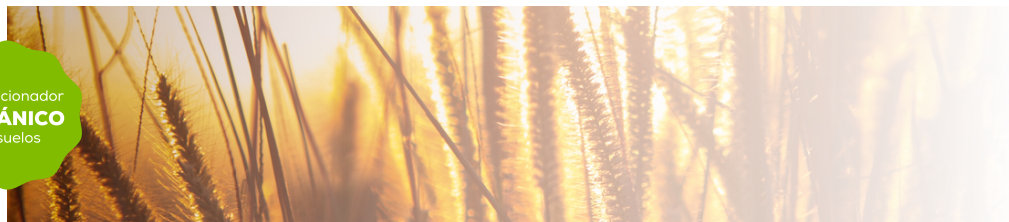


ABONAMOS AGROSUELO

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 9892

Acondicionador
ORGÁNICO
de suelos



Tipo de producto

Acondicionador orgánico de suelos

Descripción

Acondicionador orgánico con alto contenido de carbono orgánico y baja relación carbono/nitrógeno por lo que al ser aplicado permanece más tiempo en el suelo. Al ser aplicado al suelo mejora 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 003

Composición garantizada



Parámetros

Unidades

Nitrógeno Total (N)	1,23 %
Fósforo Total (P2O5)	1,58%
Calcio Total (CaO)	1,30%
Sodio Total (Na)	0,77%
Carbón Orgánico Oxidable Total	25,1%
pH en 10%	7,44
Conductividad Eléctrica (1:200)	0,35 dS/m
Cenizas	63,9%
Capacidad intercambio catiónico	49 meq/100g
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

MÁS PRODUCCIÓN, MÁS LIMPIA

