

Abono Mejorador de suelos 100% natural

obtenido de la degradación controlada de material orgánico seleccionado de primera calidad.



Ingredientes

Residuos sólidos de la crianza de aves, restos vegetales y arcilla agrícola.

Propiedades del producto

- Alta capacidad de retención de agua.
- Es un producto estandarizado, procesado y libre de impurezas.
- No contiene organismos patógenos.
- Mejora la absorción de los fertilizantes y de los nutrientes del suelo.
- Contiene organismos benéficos que mejoran la fertilidad.

Macro Nutriente			Micro Nutriente		
		%			ppm
Nitrógeno	(N)	1.0 - 2.0	Manganeso	(Mn)	500 - 800
Fósforo	(P ₂ O ₅)	2.2 - 3.0	Boro	(B)	40 - 60
Potasio	(K ₂ O)	2.5 - 3.0	Zinc	(Zn)	400 - 500
Calcio	(CaO)	2.4 - 3.5	Cobre	(Cu)	70 - 100
Magnesio	(MgO)	1.0 - 1.7	Hierro	(Fe)	2000 - 2500
Azufre	(S)	0.3 - 0.5			

Usos y aplicaciones

Se recomienda para todo tipo de cultivos, dosificando las cantidades dependiendo del cultivo y el tipo de terreno sobre el que se desea emplear. Su calidad permite su uso en agricultura convencional y orgánica.

Propiedades Físicas

Aspecto: Textura de polvo fino
Color: Café oscuro
Olor: Característico

Propiedades Químicas

Humedad: 20 a 25%
Materia orgánica: 40 a 45%
PH: 7.0 a 8.0
C.E. (Ds/m): 17 a 22
Retención de humedad: 100%

Información sobre Seguridad:

Resumen de Riesgo

Producto NO tóxico ni irritante, es material orgánico biodegradable.

Primeros auxilios

Tras contacto con la piel:
Tras contacto con los ojos:
Tras ingestión:
Inhalación:

Lavar con agua.
Lavar con abundante agua.
Beber abundante agua.
No irritante.

Medidas en caso de incendio

Producto NO TÓXICO ni inflamable.

Medidas en caso de derrame accidental

Precauciones personales:
Método de limpieza:

Ninguna recomendación, sin riesgo alguno.
Recoger lo derramado con escoba y/o pala.

Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Usar como precaución guantes, anteojos y mascarillas para el polvo.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en ambiente ventilado bajo sombra.