

Ficha Técnica.

INSU-ACTIVO

Versión: 01

Vigente desde: Octubre 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La principal característica es su acción correctora de suelos: Consigue la rehabilitación de la tierra al dotarla de estructura esponjosa. Asimismo, favorece la aireación y porosidad, permitiendo una mejor penetración y retención del agua. La aplicación de este producto proporciona una mejor capacidad de intercambio catiónico y absorción de nutrientes del suelo a la planta.

DOSIS

Para la aplicación del Insu-Activo se recomienda la prescripción de un Ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o en el tejido foliar.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Granulado color negro
Humedad: máximo 2%
Olor: N/A

PROPIEDADES QUÍMICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento	Composición
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE.	30 %
CARBONO DE EXTRACTOS HÚMICOS (CEHT).	20 %
CARBONO DE ÁCIDOS HÚMICOS (CAH).	13.3 %
CARBONO DE ÁCIDOS FULVICOS (CAF).	6.7 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O).	6%
HUMEDAD MÁXIMA.	5 %
PH EN PASTA SATURADA.	8.6
DENSIDAD.	0.97 g/ml
SOLUBILIDAD A 20°C.	2.09g/100ml

Los datos indicados en esta ficha técnica son el resultado del análisis químico de nuestros productos realizado en un laboratorio certificado.

FORMA DE PRODUCTO Y EMPAQUE



Saco de polipropileno laminado de 50 kilos.

USOS

Industria agrícola.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Debe conservarse en lugares frescos y secos.
- Mantenga el producto alejado de la lluvia y de sitios húmedos. Mantenga las bolsas bien cerradas mientras el producto no es usado.
- Se recomienda un tiempo máximo de hasta 18 meses después de su manufactura manteniendo sus condiciones de almacenamiento.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE:

- Este producto NO presenta reacciones con otros fertilizantes, por lo tanto es ideal para ser mezclado con otros productos compatibles entre si y se espera un excelente comportamiento en mezclas.
- La aplicación de este producto debe realizarse con los elementos de protección personal (Overol, guantes, monogafas y mascarilla con filtros de material particulado).
- En caso de contacto con los ojos y la piel puede causar irritación. se recomienda lavar con abundante agua.
- Manténgase lejos de alimentos y bebidas de consumo humano y animal.

