

FERTIKOM



FERTILIZANTE ORGÁNICO DE LENTA LIBERACIÓN

DESCRIPCIÓN:

Es un fertilizante orgánico completo **4-3-3** con **12 nutrientes** y minerales y **60% de carbono**. Este fertilizante orgánico cuyo material consiste en gran parte de su estructura de ácido fúlvico y húmico y estimula el crecimiento de microorganismos que desbloquean los minerales presentes en el suelo. De este modo, los minerales son gradualmente liberados para ser absorbidos por las raíces de las plantas.

COMPOSICIÓN:

- **Materia seca** : **88%**
- **Materia orgánica** : **60%**
- **Humedad** : **12%**
- **Nitrógeno (Total)** : **4,0%**
- **Nitrógeno (Orgánico)** : **3,6%**
- **Nitrógeno (Amonio)** : **0,4%**
- **Fosfato (P2O5)** : **3,0%**
- **Potasio (K2O)** : **3,0%**
- **Magnesio (MgO)** : **1,3%**
- **Calcio (CaO)** : **10,0%**
- **pH (Solución al 10%)** : **7**

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

En bultos de 25Kg, peletizado con un diámetro de 5-6 mm, con una densidad de 750Kg/m³.

DOSIFICACIÓN:

De 1500Kg a 2000Kg por Ha por año.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Se puede almacenar durante un periodo prolongado en un lugar bien ventilado y alejado de la humedad.

BENEFICIOS:

- 100% ecológico.
- Contiene todos los nutrientes importantes.
- Alto contenido de humus.
- Mejora la estructura del suelo.
- Valor estable NPK:4-3-3 + 1.3 MgO.
- Con calcio, magnesio y ricos en oligoelementos.
- Poco olor gracias al compostaje.
- Gran capacidad de absorción de agua hasta 3 veces su propio peso.
- Secreción sostenida y constante de nutrientes.
- No quema las raíces ni las hojas gracias a un bajo contenido de amoniac.
- Aplicable en todo tipo de suelo.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta solubilidad y disponibilidad de nutrientes a largo plazo.
- Nitrogeno en forma orgánica estable.
- Calcio y Magnesio en forma de oxido directamente disponible.
- 100% orgánico certificado.
- Optima higiene: libre de olores, antibióticos, semillas y patógenos.
- Facil de aplicar y mezclar.

TOXICIDAD:

No es toxico, es 100% orgánico y ecológico, no causa daños a las personas ni animales.