

# **ORGO**

## **Fertilizante Organico Mezclado**

**ORGO** está hecho al mezclar científicamente sustancias naturales orgánicas de forma que proporciona nutritivos y micronutritivos necesitados por el cultivo para el crecimiento y para la salud de la tierra y su fertilidad, como Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Azufre, Calcio, Magnesio, y también Hierro, Cinc, Cobre etc., Dando un contenido organico de 65% (mínimo), que realizan las funciones importantes de preservar las características orgánicas, químicas y físicas de la tierra. La fertilidad de la tierra aumenta y se convierte más suave y porosa. La humedad también es protegida.

ORGO se pueda utilizar en sí mismo o mezclado con fertilizantes convencionales para mejorar los resultados y fertilidad de la tierra.

### **Contenido nutritivo de ORGO**

Materia Orgánica 65-85%  
Nitrógeno (N) 2.75-3.75%  
Fosforo ( $P_2O_5$ ) 2.5-3.5%  
Potasio ( $K_2O$ ) 1.0-3.0%  
Calcio (CaO) 2.1-2.8%  
pH 6-7  
C/N proporción <15

También contiene micronutritivos como Hierro, Cinc, Magnesio, Manganeso etc.

### **ORGO tiene efecto sobre la tierra en tres niveles**

1) Suministro de Nutritivos 2) Protege la salud de la tierra 3) Acondicionador de la tierra

Aumenta la actividad enzimática en la planta que aumenta fotosíntesis clorofílica, esto resulta en **CRECIMIENTO VERDE LUJOSO** en la planta que aumenta la utilización de energía solar y de ahí ayuda fotosíntesis y crecimiento de la planta en varias fases.

Un promotor de crecimiento natural presente en ORGO ayuda a que la planta crezca de forma natural que permite que la planta utilice la humedad disponible y los nutritivos de planta para incrementar el crecimiento del cultivo en varias fases.

ORGO minimiza el uso de pesticidas sintéticos al tener repelentes naturales en su formulación por la presencia de pastillas de aceite bio activas de Neem, Castor y Karanj.

ORGO contiene inhibidores nitrificantes naturales de la tierra como Epinimbin (pastillas de Neem) y (pastillas de Karanj). Estos productos bio químicos minimizan nitrificación, lixiviación y escurrecimiento.

ORGO se mantiene en la zona de las raíces más tiempo y así las plantas pueden hacer uso más eficaz y efectivo de los nutritivos disponibles. Su uso resulta en mejoramiento consistente del cultivo al 5-25% y aun más.

El uso de ORGO en la mezcla de fertilizante (dosis recomendado 50:50) reduce la necesidad de aplicación partida de fertilizantes inorgánicos o químicos, asegurando económica total en producción a la vez de minimizando polución del medio ambiente por la pérdida de lixiviación y contaminación de la agua del suelo.

El uso de ORGO ayuda a producir una buena cosecha en particular de frutas y vegetales, que son nutritivamente superiores, saben muy bien, tienen más brillo y son de mejor calidad.

### **DIRECCIONES DE APLICACIÓN:**

- Recomendado como dosis básica seguida por una segunda aplicación en media temporada.
- Mezclando o arando ORGO en la tierra al da mejores resultados que por aplicación superficial.
- Aplicar con cualquier estándar fertilizante divulgador e incorporar sobre los primeros 10-15 cts. de la tierra.
- ORGO NEEM se puede usar en sí mismo o combinado con fertilizantes químicos o estiércol organico como estiércol de ave, abono organico, compost etc. La cantidad de fertilizantes químicos se pueden ir reduciendo con tiempo.
- También se puede combinar con potting compost para mejores resultados.
- Aplicación sobre la tierra de ORGO combinado con NICODERMA (Trichoderma viride 1% w.p) ayuda en manejar patógenos sostenidos en la tierra.
- Aplicación sobre la tierra de ORGO combinado con BIONICONEMA (Paecilomyces lilacinus 1% w.p) ayuda en control de nematodos.

### **DOSIS:**

250 kilos/ acre

### **FORMULACION:**

Disponible en forma de pastillas o como polvo granulado.

## **ENVASADO**

1 tonelada bolsa jumbo

50 kilos HDPE/LDPE bolsa

25kilos HDPE/LDPE bolsa

### **Para jardines:**

7kilos cubo plástico

2kilos cubo plástico

2kilos caja de cartón

### **ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar fresco y seco, no dejar al sol.