

ORGO NEEM

Fertilizante de semilla de Neem

Fertilizante, Nitrificación Inhibidor y repelente de plagas

Modificaciones orgánicas para uso en agricultura, horticultura, floricultura y mantenimiento del territorio

Contenido Nutritivo

Materia Orgánica 70-80%

Nitrógeno 2.50-3.50%

Fosforoso 0.5-1.0%

Potasio 1.25-1.50%

Calcio 0.75-1.0%

Magnesio 0.75%

Azufre 1.2-1.5%

Orgo Neem es un fertilizante natural orgánico aprobado para el uso en sistemas orgánicos por Organic Farmers & Growers (Reino Unido) y OMRI (EEUU). Orgo Neem ha demostrado potencial como fertilizante y se usa mucho en agricultura sostenible además de aplicación en horticultura. Cuando arado o mezclado con la tierra, ORGO NEEM actúa como un mecanismo defensor que actúa contra una gran variedad de fitonematoides y insectos sostenidos en la tierra, mejorando el desarrollo de la raíz y básicamente el crecimiento de la planta y la cosecha.

La doble acción de ORGO NEEM como fertilizante y repelente de insectos lo ha convertido en un producto favorito y es usado ampliamente en cultivo comercial.

Ventajas favorables al medio ambiente

- Es comida de planta completamente orgánico que aumenta la productividad y fertilidad de la tierra y finalmente la salud de la tierra. Aplicación de ORGO NEEM al cultivo le da varios nutritivos esenciales, evita y trata alguna indisposición causado por algún desequilibrio nutritivo de oligoelementos.
- Ayuda a que la planta tome más nutritivos y aumenta la cosecha al hacer que las plantas liberen nutritivos en la tierra uniformemente y sobre una temporada larga al contrario de otros fertilizantes convencionales.
- Es activo en aumentar el crecimiento y follaje, resultando el florecimiento y fortalece las raíces, todo ayudando la apariencia y calidad de las frutas y vegetales.
- Protege el cultivo de cualquier daño causado por los insectos de la tierra, hongos, bacteria, nematodos al reducir el número de patógenos orgánicos.

- Estudios hechos por el Instituto Indio de Desarrollo Horticultural (IIHR) en Bangalore enseñan que aplicación de fertilizantes hechos de semilla de Neem sobre el semillero puede reducir nudos de raíz y reniforme nematodos por más de 80%, resultando en que las plantas del semillero sean más fuertes y sanas. Al proteger las plantas en crecimiento de insectos ORGO NEEM le permite crecer lo suficiente para que desarrolle sus defensas naturales y aumentar las con sus propiedades nutritivas y repelentes de insectos.
- También reduce alcalinidad en la tierra produciendo ácidos orgánicos cuando mezclado con la tierra. El calcio y magnesio que contiene también ayuda a reducir la alcalinidad.
- Actúa como inhibidor nitrificante excelente. Al reprimir la actividad de bacteria nitrificante como nitrosomonas y nitrobacter, reduce la velocidad de nitrificación que asegura disponibilidad y libero controlado de nitrógeno esencial para el cultivo durante el crecimiento. Al mezclar con otros fertilizantes químicos (UREA, DAO etc.) el uso de estos fertilizantes se puede reducir por 30%.
- Ayuda a aumentar micro flora y fauna beneficiosa la tierra.
- ORGO NEEM es seguro para gusanos y ayuda a aumentar su población por 20%.

DIRECCION DE APLICACION:

Al ser arado o mezclado con la tierra ORGO NEEM da mejores resultado que al ser aplicado sobre la superficie. Aplicar con cualquier estándar fertilizante divulgador e incorporar en 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. Recomendamos mezclar 25-50% de ORGO NEEM, pero tan poco como 10% también tiene resultados excelentes. La cantidad de fertilizantes químicos se pueden ir reduciendo con tiempo.

También se puede combinar con potting compost para mejores resultados.

DOSIS

200kilos a 300kilos por Hectárea

FORMULACION

Disponible en forma de pastillas o como polvo granulado.

ENVASADO

1 tonelada en 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 sitio seco, fresco y cubierto.

No guardar al sol.