

## **ABONO ECOLÓGICO 4-3-3**

ABONO. ABONO ORGÁNICO COMPLEJO NPK (Ca-Mg) 4-3-3 (9-1)

Abono NPK orgánico obtenido a partir de materias orgánicas con o sin compostaje de origen animal o vegetal.

### **Características físicas y químicas**

**Apariencia:** Pellets. Distribución Granulométrica típica: Entre 2 -4 mm.

**pH:** disuelto en agua (10g/100ml): 6.4

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso, manejo y almacenaje.

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008 (CLP)

### **Composición**

4% Nitrógeno (N) total.

0.7% Nitrógeno (N) amoniacal.

3.5% Nitrógeno (N) orgánico.

3% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua. 3% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua.

3% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.

9% Óxido de calcio (CaO) soluble.

1% Óxido de Magnesio (MgO) total.

65% Materia orgánica.

20% Ácidos fúlvicos y húmicos.

C/N = 9

12% Humedad.

### **Nº de Registro**

Comercializado según normativa Europea CE 764/2008.

### **Presentación**

Sacos de 25 kg, Big Bag, Granel.

### **Forma de Actuación**

El Fertilizante 100% orgánico en pelletizado, ecológico e higiénico. Contiene ácidos húmicos, beneficiando la disponibilidad de nutrientes, liberando gradualmente los minerales presentes en el suelo, asíéndolos disponible para la absorción por las raíces de las plantas.

Una correcta aplicación de Fertilizantes orgánicos previene los síntomas de deficiencia en los cultivos durante la temporada de crecimiento. Induce un aumento en la actividad microbiológica

## **ABONO ECOLÓGICO 4-3-3**

en el suelo. Las sustancias orgánicas se descomponen en ácidos húmicos y aminoácidos, durante este proceso, se requiere de oxígeno, manteniendo el suelo agrícola aireado.

### **Dosis**

Tomates, pimientos, berenjena, cucurbitáceas de 1500-2500 kg /ha

Patatas de 1200 a 1800 kg /ha

Frutales de 3-5 kg /árbol. Viñas de 500-800 gr / cepa. Olivos de 5-7 Kg /árbol

Coles, Brocoli, Lechuga, puerros, zanahorias de 1300-2000 kg/ha

### **Plazos de Seguridad**

n.p

### **Almacenamiento y manipulación:**

Mantener resguardado del sol y de la humedad.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

### **Precauciones:**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### **Recomendaciones:**

Evitar la contaminación con otro tipo de abonos o producto/ Almacenamiento a la intemperie y la Proximidad a fuentes de calor.

### **Garantía:**

Nuestros productos no son fitotóxicos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas.