



Ficha Técnica

TerraPlus® Natura K

Abono organomineral NPK 4-4-12

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 4 % Nitrógeno (N) total
 - 3,5 % Nitrógeno (N) orgánico
 - 4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total
 - 4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y c.a.n.
 - 12 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
 - 35 % Materia orgánica total
 - 20 % Carbono (C) orgánico
 - 5,5 % Relación C/N (C orgánico / N orgánico)
- Clase A - Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados en la clase
- pH: 6 - 7
- Granulometría:** 90% de 2-4mm
- Densidad:** 950-1000 kg/m³

Nº Registro de acuerdo al R.D. 506/2013, de 28 junio: F003527/2028

Apto para uso en Agricultura Ecológica conforme la norma UNE 142500. Apto según el RCE 834/2007 y RCE 889/2008



Prohibido el acceso a animales de granja hasta pasados 21 días de su aplicación

Características:

Abono organomineral complejo NPK 4-4-12 de origen 100% natural de alta calidad.

TerraPlus® Natura K esta presentado en forma de granulado que permite ser utilizada en cualquier tipo de abonadora de manera fácil y asegura una distribución más uniforme en campo. Gracias a su granulometría éste es más sensible a la humedad que un pellet hecho que permite un inicio de liberación del abono más rápido.

Los productos de la gama **TerraPlus® Natura** liberan el nitrógeno de manera gradual gracias a la unión del nitrógeno con la materia orgánica.

Dosis de aplicación:

De 500 a 1000 kg / ha en cultivos hortícolas

De 800-1200 kg/ha en cultivos frutales

De 250 - 500 kg/ha en viñedo (pudiendo ser mayor en función de producción)

Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, así como acompañar a toda esta información si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado

Envase: saco de 25 y Big Bag 500 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com