



Ficha Técnica

TerraPlus® N Max

Abono organo-mineral NPK 12-6-4

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

12 % Nitrógeno (N) total
7 % Nitrógeno (N) Amoniacal
4 % Nitrógeno (N) Ureico
1 % Nitrógeno (N) Orgánico

6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total
6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y c.a.n.

4 % Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua

2 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua

17 % Trióxido de Azufre (S₃O) soluble en agua

20 % Materia orgánica total

2 % Ácidos húmicos

11,6 % Carbono (C) orgánico

Relación C/N = 11,6

Clase A - Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados en la clase

pH: 4 - 6

Densidad: 950-1000 kg/m³

Granulometría: 90% de 2-4mm

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños

P270: No comer ni beber durante su utilización

Características:

Abono organo-mineral complejo NPK (Mg-S) de alta calidad, con lignita.

TerraPlus® N Max está 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®** 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 a 1200 kg/ha en cultivos frutales

De 250 a 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 25kg y Big Bag 500 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com