



## Ficha Técnica

# TerraPlus® Natura NPK

Abono organomineral complejo NPK 6-4-4

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

- 6 % **nitrógeno (N) total**  
5,5 % nitrógeno (N) orgánico
- 4 % **pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total**  
4 % pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
soluble en agua y c.a.n.
- 4 % **óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua**
- 50 % **materia orgánica total**
- 30 % **carbono (C) orgánico**
- 5,3 % **relación C/N (C orgánico / N orgánico)**

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

pH: 5 - 6

**Granulometría:** 90% de 2-4 mm

**Densidad:** 950-1000 kg/m<sup>3</sup>

**Humedad:** 6-7%

**Envase:** saco de 25 kg  
big bag de 500 kg

#### Características:

Abono organomineral complejo **NPK 6-4-4** de origen **100% natural** de alta calidad.

**TerraPlus® Natura NPK** 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, este fertilizante 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 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

#### Almacenamiento, uso e incompatibilidades:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. Conservar a temperatura ambiente (2°C - 45°C). No está permitido el pasto de animales de granja o el uso de los cultivos como hierba de pasto durante un mínimo de 21 días tras su aplicación.



**APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA** según reglamento CE Nr. 834/2007 y CE Nr. 889/2008

Regulado por el RD 999/2017 y conforme al Reglamento CE 1069/2009  
Nº REG: F0004811/2031

#### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.  
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203  
12600 La Vall d'Uixo · Spain  
[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)  
info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)

