

## WinPot 2-5-6

Este producto es ideal para prácticas agrícolas equilibradas y contiene una alta concentración de humus. Favorece el desarrollo radicular, mejora la estructura del suelo e incrementa su biodiversidad.

### Valores agronómicos:

650 kg de materia orgánica por tonelada.

El fósforo y el potasio son absorbibles en un 90%.

La mineralización del nitrógeno se produce entre 80 y 90 días después de su aplicación.

### Composición:

Nitrógeno total (N)	2,6%
Nitrógeno orgánico	2,5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,7%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	5,7%
Óxido de magnesio (MgO)	2,1%
Óxido de calcio (CaO)	3,4%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	5,3%
C/N	>8,5

### Importante:

- ✓ Fertilizante orgánico higienizado conforme a la norma CE 1069/2009.
- ✓ Peso del camión: entre 29 y 34 toneladas.
- ✓ Apariencia: granular, Ø 5 mm, longitud ± 1,2 cm.
- ✓ El comprobante de pesaje es decisivo: consulte el CMR de transporte.
- ✓ Siga la normativa departamental para la aplicación de fertilizantes orgánicos.
- ✓ El valor se indica en g/kg. Puede variar hasta un 10 %, según la producción.
- ✓ Dosis: 1-3 toneladas por hectárea en cereales, colza, maíz, hortalizas, lino, patatas, frutales y viñedos.
- ✓ Almacene el producto en un lugar seco, preferiblemente sobre una superficie pavimentada, y evite la luz solar directa.

Para más información, visite nuestra página web [www.biocompig.com](http://www.biocompig.com) o contáctenos en [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)