

WinPot 4-3-7

Abono organomineral derivado de estiércol orgánico y fertilizantes minerales: 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:

Contiene 859 kg de materia orgánica por tonelada producida. 360kg de humus estable. El fósforo y el potasio están disponibles en un 80% para las plantas.

Composición:

Materia seca	90%
Materia orgánica (pérdida por crecimiento a 550 °C)	60%
Nitrógeno total (N)	4%
Nitrógeno orgánico	3,6%
Nitrógeno amoniacial	0,4%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	3%
Óxido de potasio (K ₂ O)	7%
Óxido de magnesio (MgO)	1,2%
Trióxido de azufre (SO ₃)	2,2%
C/N	9

Importante:

- ✓ Fertilizante orgánico higienizado conforme a la norma CE 1069/2009.
- ✓ Peso del camion: entre 29 y 34 toneladas.
- ✓ Apariencia: granular, Ø 4-5 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: 0,5-3 toneladas por hectárea, según el tipo de suelo, el cultivo y el clima. Puede aplicarse con una abonadora estándar.
- ✓ 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 o contáctenos en info@biocompig.com