

WinBel 3-4-3

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:

630 kg de materia orgánica por tonelada.

El 80% del fósforo y el potasio están disponibles para su absorción.

La mineralización del nitrógeno se produce en los 60 días posteriores a su aplicación.

Composición:

Materia seca	85%
Densidad (kg/m ³)	0,7%
Nitrógeno total (N)	3,04%
Nitrógeno orgánico	2,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	3,8%
Óxido de potasio (K ₂ O)	4,1%
Óxido de magnesio (MgO)	0,9%
Óxido de calcio (CaO)	3,6%
C/N	>10

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 todos los cultivos.
- ✓ 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