

WinKip 2-5-2

Fertilizante organomineral derivado de gallinaza y hortalizas:

Este producto es apto para prácticas agrícolas equilibradas y contiene una alta concentración de humus. Favorece la formación de raíces, mejora la estructura del suelo y aumenta su biodiversidad.

Valores agronómicos:

650-680 kg de materia orgánica por tonelada.

El 80 % del fósforo y el potasio son inmediatamente disponibles para las plantas. La mineralización del nitrógeno se produce en los 60 días posteriores a la aplicación.

Composición:

Materia seca	85-90%
Densidad (kg/m ³)	800
Nitrógeno total (N)	2%
Nitrógeno orgánico	1,6%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	5%
Óxido de potasio (K ₂ O)	2%
Óxido de magnesio (MgO)	2%
Óxido de calcio (CaO)	12%
Trióxido de azufre (SO ₃)	1%
C/N	10

El producto contiene oligoelementos naturales esenciales para un cultivo sano y saludable.

Importante:

- ✓ Fertilizante orgánico higienizado conforme a la norma CE 1069/2009.
- ✓ Peso del camion: 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 %.
- ✓ 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