

## WinKip 4-3-3

### Fertilizante orgánico a base de gallinaza:

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. Nuestros pellets de fertilizante orgánico se producen y suministran de acuerdo con todas las normas legales pertinentes, cuentan con la certificación Ecocert y son aptos para la agricultura ecológica.

### Valores agronómicos:

650 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 un plazo de 60 días tras la aplicación.

### Composición:

Materia seca	85-90%
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	650
Nitrógeno total (N)	4%
Nitrógeno orgánico	3,5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	3%
Óxido de calcio (CaO)	9%
Óxido de magnesio (MgO)	1%
C/N	<20

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 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, 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](http://www.biocompig.com) o contáctenos en [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)