

# BIOCOPIG BV

Proveedor de fertilizantes orgánicos peletizados

## WinPig 2-5-2

Fertilizante orgánico derivado de estiércol de cerdo y hortalizas:

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:

650-680 kg de materia orgánica por 1000 m<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup> )	700
Nitrógeno total (N)	2%
Nitrógeno orgánico	1,7%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	2%
Óxido de magnesio (MgO)	2%
Óxido de calcio (CaO)	2,5%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	2%
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 %, 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](http://www.biocompig.com) o contáctenos en [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)