BIOCOMPIG BV

Proveedor de fertilizantes orgánicos peletizados

WINTERRA BIO 9-4-1



Producto apto para la agricultura ecológica conforme al Reglamento (CE) n.º 2018/848, verificado por ECOCERT France SAS. Para más información, haga clic en este enlace: INTRANS ECOCERT - BIOCOMPIG BV

Abono orgánico a base de estiércol animal y vegetales:

Este abono orgánico está especialmente desarrollado para cultivos con altas necesidades de nitrógeno, como el maíz, y es apto tanto para la agricultura ecológica como para la convencional. Se produce utilizando materias primas orgánicas cuidadosamente seleccionadas, procedentes de explotaciones agrícolas certificadas por Ecocert. Gracias a su alta concentración de nitrógeno y su contenido equilibrado de fosfato y potasio, este abono favorece un vigoroso crecimiento vegetativo, un mejor desarrollo radicular y una mayor absorción de nutrientes.

Valores agronómicos:

Materia orgánica estable (ISMO): 650 kg de materia por tonelada. El fósforo y el potasio están disponibles en un 90 % de inmediato para las plantas. La mineralización del nitrógeno se produce en un plazo de 80 a 90 días, dependiendo de la fecha de aplicación.

Composición:

Materia seca	88%
Nitrógeno total (N), incluyendo 2,5% de nitrógeno orgánico	9%
Pentóxido de fósforo (P₂O₅)	4%
Óxido de potasio (K₂O)	1%
Óxido de magnesio (MgO)	1%
Óxido de calcio (CaO)	9%
C/N	>8,5

El producto contiene oligoelementos naturales esenciales para un cultivo óptimo 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 decisive: consulte el CMR de transporte.
- ✓ Siga la normative departamental para la aplicación de fertilizantes orgánicos.
- ✓ El valor se indica en g/kg. Puede variar hasta un 10 %, según la producción.
- ✓ Dosis: 1 4 toneladas por hectárea, según el tipo de suelo y el cultivo.
- ✓ 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

