

WinSect 3-3-2,5

Fertilizante orgánico derivado de heces de insectos, conocidas como frass:

Este producto es adecuado para prácticas agrícolas equilibradas y contiene una alta concentración de quitina. Promueve una buena formación radicular, mejora la estructura del suelo y aumenta su biodiversidad. La quitina es el principal componente que activa la actividad antagonista, suprimiendo e interrumpiendo así el crecimiento y la actividad normal de los patógenos vegetales. La quitina es una excelente fuente de alimento para microorganismos como *B. subtilis*, protozoos, micorrizas y actinomicetos. **WinSect 3-3-2,5** actúa como un activador del suelo que restablece el equilibrio ecológico.

Composición:

| | |
|---|--------|
| Materia seca | 80-85% |
| Materia orgánica | 75% |
| Densidad (kg/m ³) | 700 |
| Nitrógeno total (N) | 3% |
| Nitrógeno orgánico | 2% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) | 3% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) | 2,5% |
| Óxido de magnesio (MgO) | 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 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 el rendimiento.
- ✓ Dosis: 1 - 2 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