

# BeneSOL 8-0-14

## Fertilizante sólido

BeneSOL 8-0-14 es un abono sólido orgánico que contribuye a la materia orgánica y a la fertilidad del suelo. La mezcla de materias primas orgánicas constituye un sofisticado abono compuesto con una liberación controlada de nutrientes a lo largo del tiempo.

El período de liberación de nutrientes es de un mínimo de 90 a 120 días. BeneSOL 8-0-14 es un abono con alto contenido en potasio. Debido a la gran cantidad de potasio orgánico, este fertilizante es una buena solución en los momentos en que la demanda de potasio es mayor. Especialmente antes de la fase de desarrollo de los frutos, este fertilizante orgánico sólido puede ser de gran valor. BeneSOL 8-0-14 puede utilizarse como complemento de otros fertilizantes. Además, contiene una cantidad relativamente alta de magnesio.

Este producto está certificado para su uso en la agricultura ecológica CE 834/2007 y CE 889/2008.



### Características únicas:

- Abono con alto contenido en potasio
- Fuerte efecto sobre la fertilidad del suelo
- Adecuado con restricciones de fósforo
- Relativamente alto en magnesio y bajo en fosfato
- Especialmente interesante antes del cuajado y del desarrollo de los frutos

### Características del producto

Diámetro del pellet	4 mm
Materia orgánica	39%
Materias primas	Harina de cabello 57%, Vinaza 37%, Óxido de magnesio

### Valores nutricionales

Nitrógeno	(N total)	8,0%
Nitrógeno	(N orgánico)	7,4%
Nitrógeno	(N amoniacal)	0,6%
Fosfato	(P2O5)	0,0%
Potasio	(K2O)	14,0%
Magnesio	(MgO)	3,0%

### Medias de dosificación

Hortalizas de tierras arables	1000-1500 kg
Árboles	3-5 kg/árbol*
Horticultura	1.000-2.500 kg /ha*
Jardín	1.000-1.500 kg /ha*
Deportes y céspedes	500-1.500 kg /ha*

\*Para un cultivo específico, consúltenos.



# beneficial fertilizers

### Almacenamiento

El abono puede almacenarse durante un período prolongado en un lugar bien ventilado y alejado de la humedad.

### Entrega

El abono puede suministrarse como:

- En big bags de 500 a 1.000 kg



Incluido en la lista de insumos para la agricultura ecológica en Alemania. (FiBL)

