

# BioAgenasol®

**Sustancia de base:** ganos solubles de destilería (DDGS de cereales) con melaza residual, PNC, CSL en distintas concentraciones

COMPOSICION DE NUTRIENTES			
Sustancia orgánica	85 - 90%	Oxido de magnesio	0,60%
Nitrógeno total	5,50%	Exento de cloruro	< 0,5%
Fósforo total	2,50%	Contenido de sal	<4,0%
Potasio total	1,50%	Zinc	64 mg/kg

La composición de BioAgenasol® está sujeta a fluctuaciones naturales.  
Los valores indicados representan la media de producción constante.

- La nueva generación de fertilizantes producidos en Austria
- Hecho únicamente con productos vegetales
- Sin componentes animales, hecho a partir de biomasa fermentada con levadura
- Aprobado como abono orgánico para agricultura biológica
- Efecto rápido y duradero
- Fomenta el crecimiento de humus y, de este modo, la salud del suelo
- Corrige el PH y la salinidad del suelo
- Acumulación de agua eficaz sin pérdida de nitrógeno por arrastre
- Rápido efecto inicial, efecto permanente de larga duración
- Aportación de nutrientes según las necesidades
- Olor agradable (madera con toques de pan)
- Sin peligro de combustión por sobre fertilización
- Inocuo para personas y animales
- Efecto también a bajas temperaturas
- No se apelmaza con la humedad
- Libre de cloruro y a base de materia prima libre de transgénicos
- BioAgenasol® es producido por la fermentación de grano con la ayuda de levadura (*S. cerevisiae*) y es mezclado con fertilizantes orgánicos líquidos permitidos en la agricultura orgánica (InfoXgen)
- Al BioAgenasol® se le agrega a continuación melaza parcialmente desazucarada. La biomasa de levadura y el azúcar de melaza producen una intensa estimulación de los microorganismos del suelo, contribuyendo de esta forma a mejorar la salud del suelo.