



BIOAGENASOL®

Aplicaciones de BIOAGENASOL® ...

... para céspedes

Esparcir de dos a tres veces al año entre abril y septiembre de 100 a 150 g/m² a mano o mediante un esparcidor de modo que quede uniforme.

... para verduras

En función de las necesidades de nutrientes, dos veces de 100 a 150 g/m² cada vez.

... para flores

Es importante contar con un buen sustrato vegetal con mucho humus y con parte de alúmina. De 10 a 14 días antes de trasplantar la planta, debe mezclarse BIOAGENASOL® de forma uniforme en el sustrato en una cantidad de 1 kg por 100 l. La cantidad que se debe utilizar es de uno a dos puñados por metro lineal.

... para árboles y arbustos ornamentales

Deben esparcirse de forma uniforme en torno a la base de la planta de 100 a 150 g por m² hasta el inicio del crecimiento de la vegetación.

BIOAGENASOL® se produce mediante la fermentación de cereales con ayuda de levaduras (*S. cerevisiae*) y se mezcla con fertilizantes líquidos orgánicos autorizados para la agricultura ecológica (InfoXgen).

Cultura	Cantidad de fertilizante	Momento de aplicación
Cereales	600-800 kg/ha	Antes del cultivo
Maíz	1400-1700 kg/ha	Antes del cultivo
Remolacha azucarera	900-1300 kg/ha	Antes del cultivo
Viticultura	500-700 kg/ha	Primavera u otoño
Leguminosas	600-900 kg/ha	Antes del cultivo
Cultivos de cítricos:		
Plantación joven	500-700 kg/ha	Finales de invierno
Plantación productora	700-900 kg/ha	Finales de invierno
Fruta:		
Plantación joven	500-700 kg/ha	Finales de otoño o primavera
Plantación productora	700-900 kg/ha	Finales de otoño o primavera
Fruta de bayas	700-900 kg/ha	Primavera
Calabazas, melones	700-900 kg/ha	Antes del cultivo
Tomates, pepinos, pimientos	900-1100 kg/ha	Antes del cultivo
Girasoles	700-900 kg/ha	Antes del cultivo

Almacenamiento: guardar en un lugar fresco y seco.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

El fabricante: AGRANA Stärke GmbH
Industriegelände, A-3435 Pischelsdorf

www.bioagenasol.com



BIOAGENASOL® – fertilizante orgánico

- Fertilizante orgánico compuesto basado en biomasa vegetal fermentada, complementado con melaza residual
- No solo fertilizante, sino también activador de los organismos del suelo.
- Doble efecto: rápido y duradero
- En céspedes, crecimiento homogéneo y tupido y eliminación del apelmazamiento
- Fomenta el crecimiento de humus y, de este modo, la salud del suelo
- Sin peligro de combustión por sobrefertilización
- Reconocido como fertilizante orgánico

Composición:

Sustancias orgánicas en la materia seca	85%
Nitrógeno total (N)	5,5%
Fosfato total	2,5%
Óxido de potasio total	1,5%
Óxido de potasio soluble en agua	1,3%
Óxido de magnesio	0,6%

País de origen: Austria

Exento de cloruro y de materias primas modificadas genéticamente

Indicado para la agricultura ecológica de conformidad con el Reglamento (CE) 834/2007 en su última versión.

Sustancias de base: granos solubles de destilería de cereales y maíz, melaza residual de remolacha azucarera.



9 001659 009889



20 kg