

# ABONAMOS ORGÁNICO GRANULADO

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 13092



Fertilizante  
**ORGÁNICO**  
bio-mineral



# Abonamos®

## Orgánico Granulado

### Tipo de producto

Fertilizante completo Mineral Orgánico.

### Descripción

Fertilizante mineral orgánico con alto contenido de silicio y nitrógeno, desarrollado para la aplicación directa en cualquier tipo de cultivo, que por su ingrediente activo Biopotent permite suministrar los nutrientes a los cultivos de forma controlada y balanceada, cuando estos lo requieren, mejorando el crecimiento y desarrollo vegetal. Producto con alto contenido de materia orgánica, de allí su aporte de elementos menores.

### Beneficios

- Aporta microorganismos benéficos.
- Mejora el porcentaje de establecimiento, así como el crecimiento y desarrollo de cualquier especie vegetal.
- Impacta y mejora las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo.
- Aumenta la capacidad de retención de agua, mejorando el balance de los nutrientes del suelo.
- Aumenta el desarrollo radicular de las plantas.
- Facilita la liberación de nutrientes por su alta capacidad de intercambio catiónico.
- Por su alto contenido de silicio, mejora la absorción de fósforo y la resistencia a plagas y enfermedades.
- Al ser un producto granulado, es posible su aplicación de forma mecanizada, disminuyendo las pérdidas tras su aplicación.

### Aplicación

Aplice entre 500 a 1000 Kg del producto por hectárea, incorporándolo en el suelo. Para la aplicación del producto es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o de tejido foliar.

### Presentación y característica del empaque

Bulto de 50 Kg. Material en polipropileno. Se utiliza liner.

### Almacenamiento

Conserve el producto a temperatura ambiente y bajo adecuadas condiciones de empaque.

FTP 042- 2023/04/13

### Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	6,0 %
Fósforo Total (P2O5)	2,2 %
Potasio (K2O)	4,0 %
Calcio Total (CaO)	2,4 %
Magnesio Total (MgO)	1,0 %
Zinc Total (Zn)	0,031 %
Silicio Total (SiO2)	27,6 %
Sodio Total (Na)	0,25 %
Carbono Orgánico Oxidable Total	10,0 %
Humedad	0,95 %
pH en 10%	7,52
Conductividad Eléctrica (1:200)	3,51 dS/m
Cenizas	76,1 %
Capacidad Intercambio Catiónico	43,6 meq/100g
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

### EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



# Abonamos

# SOBIOTECH