

# ABONAMOS NITRAVERDE

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 4699



Fertilizante  
**ORGÁNICO**  
bio-mineral



## Tipo de producto

Fertilizante orgánico mineral.

## Descripción

Fertilizante Orgánico Mineral, especialmente diseñado para huertas y plantas de jardín e interior, que requieren especial cuidado y la aplicación de productos amigables, que no las pongan en riesgo. Es un producto pionero en todo el sector de la jardinería y huertas urbanas.

## Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores, además de mejorar la estructura, aportando materia orgánica al suelo.
- Mejora las propiedades físicas, químicas y microbiológicas del suelo.
- Aumenta la capacidad de retención de agua, mejorando el balance de los nutrientes del suelo.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

## Aplicación

Aplice según la especie de jardín o huerta, en una cantidad que depende del tamaño y estado de desarrollo de la planta así como del recipiente en que este sembrada la planta. Entre 10 a 20 gramos por planta. La periodicidad depende factores como tipo de planta, sustrato de siembra o condiciones de crecimiento (interior o exterior). Es necesario tener en cuenta, que tanto un déficit como un exceso de fertilizante generan problemas para las plantas. Se recomienda utilizar el Nitraverde cada dos meses acompañando la aplicación con buen suministro de agua y revisar la respuesta de la planta para ajustar la dosis y la frecuencia de aplicación.

## Presentación

Bolsa de 3 Kg.

## Característica del empaque

Empaque laminado y con cierre hermético, su función es conservar el producto en buen estado; además permite realizar aplicaciones en diferentes ocasiones sin perder sus bondades.

## Almacenamiento

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 038 - V2 - 2023/03/02

## Composición garantizada



### Parámetros

Parámetros	Unidades
Nitrógeno total (N)	3,0 %
Nitrógeno Amoniacal	0,3 %
Nitrógeno Nítrico	0,9 %
Nitrógeno Orgánico	2,8 %
Fósforo total (P2O5)	2,2 %
Potasio soluble en agua (K2O)	3,5 %
Calcio (CaO)	9,0 %
Magnesio (MgO)	2,5 %
Carbono orgánico oxidable	25 %
Relación Carbono Nitrógeno	8,2
Cenizas	46,9 %
Humedad Máxima	15,0 %
pH	8,0
Densidad	0.36 g/cm3
Capacidad intercambio catiónico	23,7 meq/100g
Capacidad de retención de agua	87,0 %
Conductividad Eléctrica(1:200)	6,89 mS/cm
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

## MÁS PRODUCCIÓN, MÁS LIMPIA



# Abonamos

# SOBIOTECH