

# NITROPURE



# ORGANIC

# 16-0-0

Producto utilizable en agricultura ecológica según Reglamento CE 834/2007 y 889/2008.

Producto utilizable en Agricultura ecológica según el Reglamento NOP (National Organic Program - USDA). Control ECOCERT SA F- 32600

## CULTIVOS RECOMENDADOS



**NITROPURE ORGANIC** es una dispersión sólida de aminoácidos, soluble en agua que contiene una fuente altamente concentrada de nitrógeno orgánico. Puede ser utilizado como estimulante en situaciones de estrés de los cultivos (sequía, falta de desarrollo, frío, etc.) o en las fases críticas de desarrollo de la planta (enraizamiento, floración y engorde).



# NITROPURE ORGANIC 16-0-0

## Descripción- especificaciones

**NITROPURE ORGANIC 16-0-0**, es un fertilizante ecológico en polvo, indicado para la prevención y corrección de deficiencias de nitrógeno, favorece el crecimiento y vigor de todas las plantas y está Libre de Cloruros.

**NITROPURE ORGANIC 16-0-0**, Puede ser aplicado tanto por vía foliar como por riego en todo tipo de cultivos durante cualquier etapa del ciclo vegetativo.

**NITROPURE ORGANIC 16-0-0**, es un compuesto 100% soluble, elaborado a partir de especies vegetales como la soja, maíz, etc. Tiene una rápida absorción y alta eficiencia. La absorción puede llegar a ser dentro de las primeras 3 horas al 90% después de una pulverización foliar. Es neutral y reduce el riesgo de contaminación por nitrógeno.

La aplicación de **NITROPURE ORGANIC 16-0-0**, está diseñada para evitar el uso masivo de fertilizantes nitrogenados. Se debe aplicar en los momentos más críticos del desarrollo de la planta: postrasplante, crecimiento, preflorescencia, cuajado y desarrollo, y cuando existen condiciones adversas para el desarrollo del cultivo: golpe de calor, heladas, granizo, estrés hídrico o salino, ataques de plagas y enfermedades, fitotoxicidades, etc.

**NITROPURE ORGANIC 16-0-0**, utilizado durante la fase de crecimiento, activa el activador de los sistemas metabólicos de los cultivos y da vigor a las plantas, mejorando su respuesta al estrés abiótico así como la cicatrización del corte / herida en las hojas del cultivo gracias a su alto contenido en aminoácidos.

## Aplicación



**Foliar**  
**Fertirriego**

## Envases



**20 Kg**

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

Composición	Porcentaje (p / p)
<b>Nitrógeno total (N)</b>	<b>16,00%</b>
Nitrógeno amoniacal	0,20
Nitrógeno orgánico	15,80
<b>Aminoácidos totales</b>	<b>98,60%</b>
<b>Materia orgánica total</b>	<b>91,50%</b>
<b>Carbono orgánico total (C)</b>	<b>53,10%</b>
<b>Relación C / N</b>	<b>3,29%</b>

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Polvo sólido

Color: Marrón

Humedad: 2,36% (p / p)

Material seco: 97,60% (p / p)

## RECOMENDACIONES GENERALES DE USO, DOSIS

Cultivo	Dosis foliar	Dosis de fertirriego
<b>Árboles frutales</b> cítricos, manzanas, peras, arándanos, almendras, cerezas, melocotones, aguacates, etc)	-Mantenimiento: 150gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 2Kg / ha por aplicación
<b>Cultivos hortícolas:</b> Tomate, Papa, Pepino, Melón Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento, etc)	-Mantenimiento: 200gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 3Kg / ha por aplicación
<b>Cultivos extensivos:</b> Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol, etc)	-Mantenimiento: 100-200gr / 100 l / aplicación 3-4 aplicaciones	- Mantenimiento: 1-3Kg / ha por aplicación

[www.euroabonos.es](http://www.euroabonos.es)

Fabricado por:  
Made by:



TIERRA PURA 2000 S.L.  
info@terrapure.net

Distribuidor en exclusiva - Exclusive distributor:

**EUROABONOS**

S . A .  
C/ Escritor Herrera Santaolalla 13.  
29140. Churriana. Málaga. Spain.  
www.euroabonos.es - info@euroabonos.es  
+34 952 063 217