

# Amino 16

mezcla Foliar



<b>Nombre Comercial</b>
Nutrafeed® Amino 16
<b>Nombre Químico</b>
L-α aminoácidos
<b>Grado</b>
Agrícola

## ANÁLISIS QUÍMICO

<b>L- α aminoácidos libres</b>
160 g/L (16% p/v)
<b>Nitrógeno (N)</b>
40 g/L (4% N p/v)
<b>Aminoácidos totales</b>
200 g/L (20% p/v)

## ANÁLISIS FÍSICO

<b>Apariencia</b>
Líquido Café
<b>Densidad (20°C) g/L</b>
1100 - 1200
<b>pH directo</b>
4,0 a 5,0
<b>Toxicidad</b>
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed® Amino 16** es un bioestimulante líquido formulado mediante un proceso de hidrólisis enzimática de fácil y rápida asimilación para la planta.

**Nutrafeed® Amino 16** aumenta la resistencia de las plantas a las condiciones adversas tales como frío y calor excesivos, fitotoxicidades y otras. Adicionalmente estimula el crecimiento vegetativo y llenado de frutos y ayuda a la planta en momentos críticos de su desarrollo.

## RECOMENDACIONES DE USO NUTRAFEED® AMINO 16

Cultivo	Dosis l/ha	Dosis cc/ha	Época de aplicación
Vid de mesa y Vinífera, Pomáceas, Kiwi, Cerezo, Nectarino, Ciruelo, Nogal, Almendro, Avellano, Frutilla, Frambueso, Arándano, Mora	2 - 5	150 - 300	Realizar 2 - 3 aplicaciones en inicio de crecimiento vegetativo, crecimiento de fruto y antes o después de condiciones de estrés.
Palto y Cítricos	2 - 5	150 - 300	Aplicar desde floración en adelante. (2 - 3 aplicaciones).
Hortalizas de hojas. Tomate, Pimentón, Melón, Sandía, Zapallo, Cebolla, Ajo.	3 - 5	400 - 800	Aplicar en almácigo. 7 días post - trasplante. Antes o después de condiciones de estrés.
Maíz	3 - 5	400 - 800	Aplicar desde estado V4 a V8. Antes o después de condiciones de estrés.
Trigo, Avena, Cebada.	3 - 5	400 - 800	Aplicar desde estado V4 a V8. Antes o después de condiciones de estrés.
Otros cultivos	3 - 5	400 - 800	Antes o después de condiciones de estrés. En los periodos de máximo requerimiento energético.