

# Nutrafeed® Etapa I

**2 % p/v N, 9 % p/v P2O5, 6 % p/v K2O, 1 % p/v MgO, 1 % p/v Fe, 2 % p/v Zn, 0,2 % p/v Cu, 1 % p/v S + ácidos carboxílicos y polioles**

<b>Nombre Comercial</b>
Nutrafeed® Etapa I
<b>Nombre Químico</b>
Multimineral Quelatado
<b>Grado</b>
Agrícola

## ANÁLISIS QUÍMICO

<b>Nitrógeno (N)</b>
20 g/L (2,0 % N p/v)
<b>Fósforo</b>
90 g/L (9 % P2O5 p/v)
<b>Potasio</b>
60 g/L (6 % K2O p/v)
<b>Magnesio</b>
10 g/L (1 % MgO p/v)
<b>Hierro</b>
10 g/L (1 % Fe p/v)
<b>Cinc</b>
20 g/L (2 % Zn p/v)
<b>Cobre</b>
2 g/L (0,2 % Cu p/v)
<b>Azufre</b>
10 g/L (1 % S p/v)

## ANÁLISIS FÍSICO

<b>Apariencia</b>
Verde claro
<b>Densidad</b>
A 20°C 1,25 -1,30 g/cc
<b>pH</b>
1,0 a 2,0
<b>Toxicidad</b>
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
<b>Presentación:</b>
Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.

Para mayor información, contáctese con nosotros y será derivado con un especialista.

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed® Etapa I** es un fertilizante foliar de reacción ácida diseñado para mantener altos los niveles de nutrientes en la Fase Vegetativa de los cultivos.

Su alto contenido de Fosforo es esencial en el establecimiento y aporta nutrientes quelatados de rápida asimilación, como Potasio, Hierro y Zinc. Su alta calidad y pureza, le permite ser utilizado confiablemente en altas concentraciones.

Producto	Dosis L/há.	Etapa de aplicación	Observaciones
Manzano	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	Optimizar su aplicación antes de floración con NutraFeed Starter, Algae Pluz, Pluto.
Peral	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Kiwi	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Vid de mesa/ vid vinífera	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Cerezos	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Duraznos	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Nectarines	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Ciruelos	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Limón, Naranja, Mandarina	2 - 3	Aplicar en los peaks de crecimiento de brotes.	
Palto, olivo	2 - 3	Aplicar en los peaks de crecimiento de brotes.	
Nogal, almendro, avellano	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Frambuesa, arándano	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Tomate, pimentón	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Flores	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Papa	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	
Otros cultivos ( cereales, industriales, etc.)	2 - 3	Inicio crecimiento vegetativo.	