

# Nutrafeed<sup>®</sup> Pluto

**2-2-5 + 0,002 % p/v MgO, 0,003 % p/v Fe, 0,003 % p/v Zn, 0,002 % p/v Mn, 0,0003 % p/v Cu, 0,001 % p/v B**

<b>Nombre Comercial</b>
Nutrafeed <sup>®</sup> Pluto
<b>Nombre Químico</b>
Multimineral Quelatado
<b>Grado</b>
Agrícola

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed<sup>®</sup> Pluto** Es una poderosa formulación enriquecida con aminoácidos algas marinas carbohidratos, vitaminas macro y micronutrientes y reforzadas con fitohormonas las cuales potencian el metabolismo de la planta, aumentando el rendimiento y calidad de la cosecha. Tiene gran poder bioactivo, induce frutos de mayor calibre es un promotor de la división y elongación celular.

## ANÁLISIS QUÍMICO

<b>Nitrógeno (N)</b>
20 g/L (2,0 % N p/v)
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
20 g/L (2,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> p/v)
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>
5 g/L (0,5 % K <sub>2</sub> O p/v)
<b>Magnesio (MgO)</b>
0,02 g/L (0,002 % MgO p/v)
<b>Hierro (Fe)</b>
0,03 g/L (0,003 % Fe p/v)
<b>Cinc (Zn)</b>
0,03 g/L (0,003 % Zn p/v)
<b>Manganeso (Mn)</b>
0,01 g/L (0,001 % Mn p/v)
<b>Cobre (Cu)</b>
0,01 g/L (0,001 % Cu p/v)
<b>Boro (B)</b>
0,01 g/L (0,001 % B p/v)
<b>Molibdeno (Mo)</b>
0,001 g/L (0,0001 % Mo p/v)
<b>Otros componentes</b>
L-aminoácidos, antioxidantes, carbohidratos, fitohormonas, complejos vitamínicos

## ANÁLISIS FÍSICO

<b>Apariencia</b>
Líquido café
<b>Densidad</b>
A 20°C 1,15 g/cc
<b>pH</b>
4,0 a 5,0
<b>Toxicidad</b>
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
<b>Presentación:</b>
Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.

Producto	Dosis L/há.	Etapa de aplicación	Observaciones
Manzano	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	Complementar con línea Top y/o línea Inductor
Peral	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Kiwi	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Vid de mesa/ vid vinífera	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Cerezos	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Duraznos	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Nectarines	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Ciruelos	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Limón, naranja, mandarina	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Palto, olivo	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Nogal, almendro, avellano	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Frambuesa, arándano	2-3	Crecimiento vegetativo y post cuaja.	
Tomate, pimentón	1,5-2,5	Durante todo el crecimiento del cultivo.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	1-3	Durante todo el crecimiento del cultivo.	
Flores	1-3	Durante todo el crecimiento del cultivo.	
Papa	2-3	Durante todo el crecimiento del cultivo.	
Otros cultivos ( cereales, industriales, etc.)	2-3	Durante todo el crecimiento del cultivo.	

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