

# Nutrafeed® Algae

**6-3-5; 0,5 p/v Magnesio**

Nombre Comercial
Nutrafeed® Algae
Nombre Químico
Extracto de alga (Durvillaea antarctica y Ascophyllum nodosum)
Grado
Agrícola

## ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno (N)
60 g/L (6,0 % N p/v)
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
30 g/L (3,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> O)
50 g/L (5,0 % K <sub>2</sub> O p/v)
Magnesio (MgO)
5 g/L (0,5 % MgO p/v)
Microelementos
Fe, Cu, Mo, Zn Trazas
Otros componentes
Aminoácidos, Carbohidratos, Fitohormonas, Vitaminas

## ANÁLISIS FÍSICO

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

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

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed® Algae** líquido es un bioestimulante sobre la base de algas marinas (Durvillaea antarctica y Ascophyllum nodosum) conteniendo fitohormonas naturales y azúcares en pequeñas concentraciones de fácil y rápida asimilación, que permite mejorar las condiciones nutritivas de las plantas en situaciones de estrés y estimula el desarrollo equilibrado del cultivo. Esta base orgánica, ha sido suplementada con macro y micronutrientes formando un complejo órgano-mineral de fácil y rápido metabolismo.

Producto	Dosis L/há.	Etapa de aplicación	Observaciones
Manzano	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	Complementar con línea Top y/o línea Inductor.
Peral	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Kiwi	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Vid de mesa/ vid vinífera	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Cerezos	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Duraznos	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Nectarines	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Ciruelos	3-4	Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta.	
Limón, naranja, mandarina	3-4	Bioestimulante en desarrollo vegetativo y reproductivo de los árboles.	
Palto, olivo	3-4	Aplicar en crecimiento vegetativo, floración junto a otros productos y desarrollo fruto.	
Nogal, almendro, avellano	3-4	Aplicar durante crecimiento vegetativo.	
Frambuesa, arándano	2,5-3,5	Aplicar desde inicio de brotación a post cosecha.	
Tomate, pimentón	2-3	Aplicar en crecimiento vegetativo.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	2-3	Aplicar en crecimiento vegetativo.	
Flores	2-3	Aplicar en crecimiento vegetativo.	
Papa	3-4	Aplicar en crecimiento vegetativo.	
Otros cultivos ( cereales, industriales, etc.)	3-4	Aplicar en crecimiento vegetativo.	