

# Nutrafeed® Algae Plus

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

|  |
|--|
| <b>Nombre Comercial</b>  |
| Nutrafeed® Algae Plus  |
| <b>Nombre Químico</b>  |
| Extracto de alga (Durvillaea antarctica y Ascophyllum nodosum) |
| <b>Grado</b>   |
| Agrícola   |

## ANÁLISIS QUÍMICO

|  |
|--|
| <b>Nitrógeno (N)</b>   |
| 60 g/L (6,0 % N p/v)   |
| <b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>                          |
| 30 g/L (3,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> p/v)                     |
| <b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>                                      |
| 50 g/L (5,0 % K <sub>2</sub> O p/v)                                  |
| <b>Magnesio (MgO)</b>  |
| 5 g/L (0,5 % MgO p/v)  |
| <b>Otros componentes</b>   |
| Fe, Cu, Mo, Zn Trazas, carbohidratos, vitaminas, aminoácidos libres. |

## ANÁLISIS FÍSICO

|  |
|--|
| <b>Apariencia</b>  |
| Líquido café oscuro  |
| <b>Densidad</b>  |
| A 20°C 1,29 g/cc   |
| <b>pH</b>  |
| 4,5 a 5,5  |
| <b>Toxicidad</b>   |
| Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso |
| <b>Presentación:</b>   |
| Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.                            |

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed® Algae Plus** es un bioestimulante sobre la base de algas marinas ( Durvillaea antarctica y Ascophyllum nodosum), contiene azúcares de fácil y rápida asimilación permitiendo mejorar las condiciones nutritivas de las plantas. Es un bioestimulante con alto contenido de carbohidratos, fitohormonas, vitaminas y aminoácidos libres; ésta 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  | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. | Optimizar la aplicación mezclando con Nutrafeed TopMagnesio, Nutrafeed TopPotasio, Nutrafeed TopFierro, Nutrafeed TopCinc |
| Peral  | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Kiwi   | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Vid de mesa/ vid vinifera                      | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Cerezos  | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Duraznos                                       | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Nectarines                                     | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Ciruelos                                       | 2-3         | Bioestimulante en todos los procesos metabólicos de la planta, crecimiento vegetativo y desarrollo de fruta. |   |
| Limón, naranja, mandarina                      | 2-3         | Bioestimulante en desarrollo vegetativo y reproductivo de los árboles.                                       |   |
| Palto, olivo                                   | 2-3         | Aplicar en crecimiento vegetativo, floración junto a otros productos y desarrollo fruto.                     |   |
| Nogal, almendro, avellano                      | 2-3         | Aplicar durante crecimiento vegetativo.  |   |
| Frambuesa, arándano                            | 2-3         | 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   | 2-3         | Aplicar en crecimiento vegetativo.   |   |
| Otros cultivos ( cereales, industriales, etc.) | 2-3         | Aplicar en crecimiento vegetativo.   |   |

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