

# PLUTO

Bioestimulante Foliar

 FICHA TÉCNICA

| Nombre Comercial       |
|------------------------|
| Nutrafeed® Pluto       |
| Nombre Químico         |
| Multimineral Quelatado |
| Grado                  |
| Agrícola               |

## ANÁLISIS QUÍMICO

| Nitrógeno (N)                                    |
|--|
| 2 % N p/v  |
| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )         |
| 2% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> p/v             |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)                       |
| 0,5% K <sub>2</sub> O p/v                        |
| Magnesio (MgO)                                   |
| 0,002 % MgO p/v                                  |
| Hierro (Fe)                                      |
| 0,003 % Fe p/v                                   |
| Zinc (Zn)  |
| 0,003 % Zn p/v                                   |
| Manganeso (Mn)                                   |
| 0,001% Mn p/v                                    |
| Boro (B)   |
| 0,001% B p/v                                     |
| Molibdeno (Mo)                                   |
| 0,0001 % Mo p/v                                  |
| Extracto de Algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) |
| 5,0 % p/v  |
| Carbohidratos                                    |
| 2,0 % p/v  |

## ANÁLISIS FÍSICO

| Apariencia   |
|--|
| Líquido café   |
| pH directo   |
| 4,0 a 5,0  |
| Solubilidad (20°C)   |
| 100%   |
| Densidad (20°C) g/L  |
| 1070   |
| Toxicidad  |
| Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso |

## DESCRIPCIÓN

**Nutrafeed® Pluto** es un bioestimulante orientado a potenciar el rendimiento, calidad y condición general de frutos, a base de aminoácidos, algas marinas, carbohidratos, vitaminas y un balance adecuado de macro y micro nutrientes y precursores hormonales.

### Principales beneficios de Nutrafeed® Pluto:

- Promueve la eficiencia de procesos metabólicos en la planta.
- Mejora el tamaño, uniformidad y firmeza de los frutos.
- Dependiendo del momento de su aplicación, puede usarse para potenciar desarrollo vegetativo y/o cuaja.

## RECOMENDACIONES DE USO NUTRAFEED® PLUTO

| Cultivo                                  | Dosis l/ha | Dosis cc/hl | Época de aplicación  |
|--|------------|-------------|--|
| Cerezo, Nectarino y Ciruelo              | 2 - 4      | 150 - 200   | Desde 20% flor, inicio caída de chaqueta y 7 días después. En variedades con exceso de cuaja, realizar la primera aplicación a caída de pétalos y repetir a los 7 a 10 días. |
| Vid de mesa y Vinífera                   | 2 - 3      | 150 - 200   | Desde bayas de 4-5 mm (2 aplicaciones cada 7 a 10 días).   |
| Nogal, Almendro, Avellano                | 2 - 4      | 150 - 200   | Desde fruto recién cuajado. 2 a 3 aplicaciones.  |
| Cítricos                                 | 2 - 3      | 150 - 200   | En quiebre de color. 1 a 2 aplicaciones. (En una sola aplicación usar dosis máxima)  |
| Palto                                    | 2 - 4      | 150 - 200   | En crecimiento de fruto.   |
| Frutilla, Frambueso, Arándano, Mora      | 1,5 - 1,5  | 300 - 400   | Aplicar con fruto recién cuajado, cada 10-12 días, hasta inicio de quiebre de color  |
| Hortalizas de hojas, Coliflor, Brócoli   | 1,5 - 2,5  | 300 - 500   | Aplicar desde la sexta hoja (2 a 3 aplicaciones)   |
| Tomate, Pimentón, Melón, Sandía, Zapallo | 1,5 - 2,5  | 300 - 500   | Aplicar desde inicio de cuaja y desarrollo de fruto. ( 2 a 3 aplicaciones)   |

\* Utilizar mayores dosis en condiciones de mayor susceptibilidad.