

# NUTRIfae

**Uso:** Nitrogenados y crecimiento  
**Presentación:** Envases de 1, 5 y 20 L.



## Características del Producto

Fertilizante líquido NPK rico en nitrógeno y enriquecido con microelementos quelatados. Está formulado para aplicación foliar como complemento en etapas en las que sea necesario favorecer el crecimiento vegetativo del cultivo.

Grupo 1.4.2 Abonos inorgánicos compuestos con elementos nutrientes primarios (1.4.2.1. Abonos NPK)

## Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Nitrógeno (N) total	12%
Nitrógeno (N) nítrico	0.8%
Nitrógeno (N) ureico	11.26%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. en agua	4%
Potasio (K <sub>2</sub> O) sol. en agua	6%
Boro (B) sol. en agua en forma mineral	0.02%
Óxido de magnesio (MgO) sol. en agua	0.3%

### Elementos quelatados (EDTA)

Cobre (Cu), sol. en agua	0.002%
Hierro (Fe), sol. en agua	0.020%
Molibdeno (Mo), sol. en agua	0.005%
Zinc (Zn), sol. en agua	0.005%

Densidad: 1.19 g/cc      pH: 5.5 – 6.75

## Consejos de Uso y Precauciones

- Durante el desarrollo vegetativo para estimular el desarrollo de raíces y brotes.

- Complemento para mayor aprovechamiento del abonado de fondo.

- Aumenta el desarrollo del cultivo en épocas de crecimiento y brotación.

- Recuperación de la planta en situaciones adversas como heladas, tratamientos herbicidas, desequilibrios nutricionales y ataque de plagas y enfermedades.

- Su aplicación radicular favorece el desarrollo del cultivo y los microorganismos autóctonos del suelo, que liberan elementos nutritivos y mineralizan la materia orgánica.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Estabilidad 24h a 5°C y hasta 2 días a 40°C en su envase original. Evitar temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C.

Incompatibilidades: No mezclar nunca con productos ácidos o muy alcalinos. No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio. No mezclar con aceites minerales. Compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



## Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
<b>Hortícolas</b>	RADICULAR	2 – 4 L/Ha/riego
	FOLIAR	150 – 300 cc/HI/2 – 6 aplicaciones por ciclo
<b>Frutales y cítricos</b>	RADICULAR	2 – 4 L/Ha/riego
	FOLIAR	200 – 400 cc/HI/2-6 aplicaciones por ciclo
<b>Patata</b>	RADICULAR	2 – 4 L/Ha/riego
	FOLIAR	150 – 300 cc/HI/2 – 6 aplicaciones por ciclo
<b>Ornamentales y flor cortada</b>	RADICULAR	2 – 4 L/Ha/riego
	FOLIAR	150 – 300 cc/HI
<b>Olivo y vid</b>	RADICULAR	2 – 4 L/Ha/riego
	FOLIAR	200 – 400 cc/HI/2-6 aplicaciones por ciclo
<b>Cereales de primavera: Maíz</b>	RADICULAR	2 – 4 L/Ha/riego
	FOLIAR	150 – 300 cc/HI
<b>Cereales de primavera: Arroz</b>	FOLIAR	200 – 400 cc/HI
<b>Cereales de invierno</b>	FOLIAR	200 – 400 cc/HI
<b>Alfalfa y otras forrajeras</b>	FOLIAR	150 – 300 cc/HI/2 – 6 aplicaciones por ciclo
<b>Semilleros</b>	FOLIAR	150 – 300 cc/HI