

The FMC logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. The letters 'F' and 'M' are connected, and the 'C' is separate. The logo is set against a white background that is part of a larger graphic element in the top right corner of the page.

An Agricultural  
Sciences Company

# Nutrileaf® AA Foliar

Abono a base de aminoácidos

## Características

**Nutrileaf® AA Foliar** es un abono con acción bioestimulante formulado como líquido soluble (SL) que se caracteriza por su equilibrio en aminoácidos de origen vegetal, macronutrientes (NPK 8-8-6) y microelementos.

<b>COMPOSICIÓN</b>	Aminoácidos libres 3,25%, N 10%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 10%, K <sub>2</sub> O 7,5% p/v más microelementos
--------------------	--

<b>FORMULACIÓN</b>	Concentrado soluble (SL)
--------------------	--------------------------

<b>ENVASES</b>	25 L
----------------	------

A close-up photograph of a ripe peach with a green leaf. A circular inset shows a spray nozzle applying a liquid fertilizer to the surface of the fruit. The background is a soft-focus green.

**Nutrileaf® AA Foliar** es un fertilizante líquido, con acción bioestimulante, de aplicación foliar y vía fertirrigación, que ofrece un suministro muy equilibrado de aminoácidos de origen vegetal, macro y microelementos, formulados de tal forma que se maximiza su aprovechamiento por parte de los cultivos de frutales, cítricos, olivar, vid y hortícolas, con un impacto positivo sobre la calidad y la cantidad de la cosecha.

Se trata de una formulación que combina el aporte de los macronutrientes junto a los microelementos quelados, de manera equilibrada. Además incluye aminoácidos de origen vegetal, que facilitan el proceso de síntesis proteica en el cultivo.

**Nutrileaf® AA Foliar** es un fertilizante líquido con actividad bioestimulante, muy completo, que se adapta perfectamente a una amplia variedad de cultivos y que actúa complementando eficazmente al abonado, con un impacto positivo sobre el crecimiento vegetativo y la floración de los cultivos.

# Nutrileaf® AA Foliar

Abono a base de aminoácidos



CÍTRICOS



Aplicación foliar:  
200-300 cc/hl  
Fertirrigación:  
3-6 L/ha

**PS**  
días NP



FRUTALES



Aplicación foliar:  
200-300 cc/hl  
Fertirrigación:  
3-6 L/ha

**PS**  
días NP



HORTÍCOLAS



Aplicación foliar:  
200-300 cc/hl  
Fertirrigación:  
3-6 L/ha

**PS**  
días NP



OLIVAR



Aplicación foliar:  
200-300 cc/hl  
Fertirrigación:  
3-6 L/ha

**PS**  
días NP



UVA DE MESA Y VINIFICACIÓN



Aplicación foliar:  
200-300 cc/hl  
Fertirrigación:  
3-6 L/ha

**PS**  
días NP

## MODO DE EMPLEO:

- ✓ En cítricos, aplicar a lo largo del ciclo vegetativo, especialmente en floración, después del cuaje y con frutos de 5-7 cm.
- ✓ En frutales, tratar cada 15-20 días. Son muy importantes los tratamientos antes y después de floración.
- ✓ En vid y olivar, aplicar a lo largo del ciclo vegetativo, especialmente antes de floración y antes de latencia invernal.
- ✓ En hortalizas, son particularmente indicados los tratamientos después del trasplante, prefloración, cuaje y engorde.



## VENTAJAS

- › Aumenta la producción
- › Mejora e incrementa el cuaje
- › Favorece la formación de yemas
- › Reduce la caída de frutos
- › Adelanta la maduración
- › Uniformiza el tamaño de los frutos
- › Reduce la clorosis
- › Favorece la recuperación del cultivo en situaciones de estrés
- › Facilita la absorción de microelementos debido a sus agentes quelantes

## BENEFICIOS

- Mayor cantidad y calidad de cosecha
- Cosechas más precoces / Mejores precios
- Mejor respuesta de la planta
- Óptima nutrición de los cultivos

**MAYOR  
RENTABILIDAD**

**FMC**

Visite nuestro canal

**YouTube**



Pº de la Castellana, 257 - 5º  
28046 MADRID  
**91 553 01 04**  
[www.fmcagro.es](http://www.fmcagro.es)

