

The FMC logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. The letter 'F' is stylized with a horizontal bar extending to the left.

PROTECT AND GROW BETTER

# 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 detailed illustration of a fruit, possibly a peach or nectarine, cut in half to show its internal structure. The fruit is rendered with realistic colors and textures, including the green leaf and the stem. Several white circles are overlaid on the image, highlighting specific areas of the fruit's surface and interior.

**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

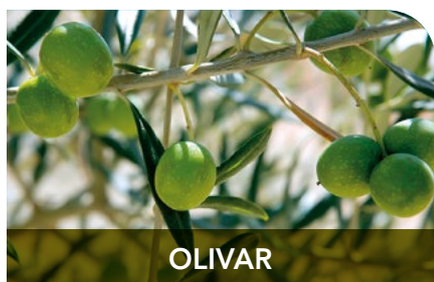


HORTÍCOLAS



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**

Pº de la Castellana, 257 - 5º - 28046 MADRID

91 553 01 04

[www.fmcagro.es](http://www.fmcagro.es)