

# FICHA TÉCNICA

**NUTRIFLEX**  
L-AMINO

Fierro, Zinc, Manganeso,  
Magnesio, Azufre, Boro, Silicio,  
y Aminoácidos

**NOMBRE COMERCIAL:**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**REGIÓN:**

MX.

**REGISTRO:**

COFEPRIS-06-022-X  
(163300622X0423)



## DESCRIPCIÓN:

**FERTILIZANTE FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES.**

**Presentación: Bolsa de 1 Kg. y 20 Kg.**

**Nutriflex L-Amino:** es un fertilizante en presentación de polvo soluble para aplicación foliar. Es una mezcla balanceada de elementos menores rica en Fierro, Zinc, Manganeso, Magnesio, Cobre y Boro, lo que lo hace un producto ideal para aplicaciones durante todo el ciclo de desarrollo de la planta.

### GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

**Nutriflex L-Amino** es una fuente de micronutrientes activadores de la fotosíntesis, respiración y otras funciones metabólicas que contribuyen a un adecuado crecimiento. Proporciona un color verde y estimula el desarrollo vegetativo siempre que se aplique de manera preventiva. Corrige clorosis en hojas jóvenes, arrosamientos, internudos pequeños y baja tasa de crecimiento en los brotes y raíces.

Es un fertilizante soluble ideal para su aplicación foliar, adecuado para las etapas de desarrollo vegetativo, formación de raíces e inducción floral, contribuyendo a un mejor desarrollo del cultivo y un mayor rendimiento.

Por su composición y formulación proporciona condiciones ideales para el desarrollo y crecimiento de la raíz, dando mayor área radicular, lo cual se reflejara en una mayor absorción de agua y nutrientes. Vigoriza y fortalece a las hojas y tallos, dándole mayor capacidad para aprovechar la luz solar e incrementar la tasa fotosintética. Acelera los meristemas de crecimiento y brotes florales. Incrementa el tamaño de la hoja e intensifica el color verde del área vegetativa.

Los microelementos tienen una función específica complementaria de los elementos mayores, ambos determinan eficazmente la calidad de los frutos y las cosechas.

## DOSIS DE APLICACIÓN:

<b>CULTIVO</b>	<b>¿CUÁNDO APLICAR?</b>	<b>DOSIS Kg/Ha</b>
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte en intervalos de 7 a 8 días.	1 a 3
Tomate, berenjena y chile	De 5 a 8 aplicaciones según el ciclo de cada cultivo en intervalos de 7 a 8 días.	1 a 3
Fresa	Después del trasplante y en producción cada 8 días. Aplicar todo el ciclo del cultivo en la dosis baja.	1 a 3
Papa	Aplicar a 25-30 cm de altura y después cada 8 días hasta la floración en dosis alta y disminuir a la dosis baja.	1 a 3
Sandía, Melón, Pepino y Calabacita	Después del trasplante 5 a 8 aplicaciones según el ciclo de cada cultivo en intervalos de 7 a 8 días fraccionado en los riegos.	1 a 3
Hortalizas	Después del trasplante 3 a 5 aplicaciones con intervalos de 7 a 8 días durante el ciclo vegetativo, al inicio de la floración	1 a 3
Cebollas, Ajo	Aplicar en fertirriegos desde la siembra hasta la emisión de la inflorescencia en la dosis alta.	1 a 3
Brocoli, Coliflor, Col	Después del trasplante, iniciar aplicaciones semanales o fraccionadas en fertirriego hasta la formación de la cabeza	1 a 3
Zanahoria, Apio	Comenzar aplicaciones a los 5 días de la emergencia o trasplante con dosis baja, continuar en intervalos de 7 días	1 a 3
Espinaca, Betabel, Acelga	Aplicar en intervalos de 5 días con dosis baja durante los primeros 30 - 45 días	1 a 3
Lechuga	Iniciar aplicaciones después del trasplante en intervalos de 5 - 8 días durante el ciclo	1 a 3
Esparrago	Aplicar durante la etapa de crecimiento en intervalo de 8 - 10 días en dosis baja en los 2 primeros años	1 a 3
Leguminosas, Chicharo, Frijól, Cacahuete	Comenzar aplicaciones después de la emergencia en intervalos de 8 - 10 días hasta la formación de la vaina	1 a 3
Cítricos	Iniciar aplicaciones de acuerdo al programa de fertirrigación en la dosis alta	1 a 3
Piña	Aplicar en intervalos de 8 días durante el ciclo de crecimiento de la planta hasta formación de fruto	1 a 3
Frutales	Durante el desarrollo del árbol y cada 10 días después de la floración hasta maduración del fruto	1 a 3
Maíz y Sorgo	Aplicar desde la emergencia cada 7-8 días en la dosis alta hasta antes de la floración o jiloteo	1 a 3
Trigo, Arroz	Durante el amacollamiento, embuche y llenado de grano	1 a 3
Algodón	Comenzar aplicaciones semanales desde el aclareo y durante el crecimiento hasta la formación de la bellota	1 a 3
Berries	Aplicaciones semanales con dosis baja al momento de la siembra, y/o al momento del trasplante durante el ciclo de producción	1 a 3

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Nitrógeno (N)	5.00%
Fierro (Fe)	4.00%
Zinc (Zn)	4.00%
Manganeso (Mn)	4.00%
Magnesio (Mg)	4.00%
Azufre (S)	4.00%
Aminoácidos	4.00%
Boro (B)	2.00%
Silicio (Si)	2.00%
Inertes y Acondicionadores	67.00%

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Crema - Marrón
Apariencia	Polvo - Cristales solubles
Solubilidad	100 %
pH	5.00
Densidad	0.95 - 1.00