

Línea NutriAr®

Fertilizantes foliares correctores de carencias

NutriAr Calcio

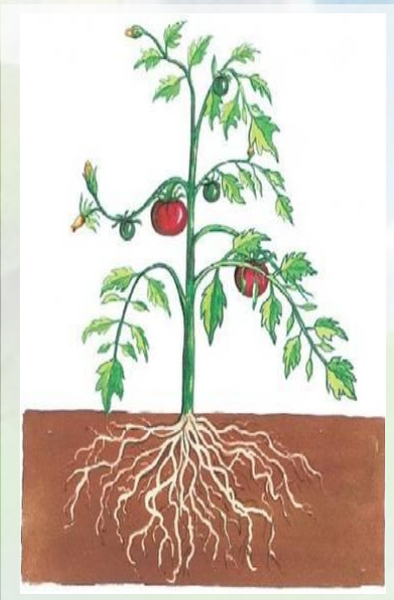
- Formación de la laminilla media
- Aumenta la resistencia a patógenos
- Aumenta la resistencia de los frutos al almacenaje y manipuleo
- Evita la rajadura de frutos y el Bitter pit en manzana
- Corta el aborto de flores luego de un stress
- Impide el " vuelco " de los cultivos

NutriAr 3

- Carencias puntuales de estos tres nutrientes
- Mejora rápidamente el estado vegetativo y de los frutos, vainas y espigas
- "endurece" el cultivo aumentando su resistencia

NutriAr Zinc

- Aumenta el peso hectolítrico y la proteína en grano
- Aumenta poder germinativo
- Aumenta la sanidad de las raíces
- Mejora la calidad alimenticia de los granos
- Formación de hormonas de crecimiento (auxinas)



NutriAr complejo

- A base de materia orgánica
- Todos los macro y micronutrientes
- Rápido reverdecimiento
- Mejor estado sanitario
- Aumentos de rendimiento
- Excelente calidad de los productos

NutriAr Potasio

- Fortalece los tejidos vegetales, aumentando la resistencia de los frutos al manipuleo y el almacenaje
- Favorece el desarrollo de las raíces, brindando mayor resistencia a la sequía
- Mayor color y sabor de la fruta
- Acelera la maduración

Características sobresalientes de estos productos

- A base de materia orgánica que le confiere acción inmediata
- Rápida entrada y alta movilidad gracias a los carriers de última generación
- Una formulación para cada necesidad
- Óptima relación costo beneficio

NutriAr Boro

- Evita el aborto de flores y frutos
- Favorece la formación de yemas florales
- Aumenta la cantidad de granos por mayor cantidad de polen y desarrollo del tubo polínico

Humboldt 1935. (1414) CABA

Tel.: 011-4773-6229

nutrifoliar@nutrifoliar.com.ar

www.nutrifoliar.com.ar

NUTRIFOLIAR
BIENESTAR VEGETAL

Fertilizantes foliares correctores de carencias

¿Por qué usar NutriAr Complejo?

Fertilizante foliar a base de materia orgánica enriquecido con la mayoría de macro y micronutrientes. Recomendado para aplicar en los distintos estadios del cultivo a fin de cubrir las demandas de las plantas. Con la aplicación de este económico fertilizante foliar se logra: un reverdecimiento y una mejora del estado general de la planta, un fortalecimiento de la planta que se traducirá en un mejor estado sanitario, aumentos de rendimiento entre 10 y 20%

Composición química (p/p): Materia orgánica (MO) 7% - Nitrógeno (N) 6% - Fósforo (P_2O_5) 2,4% - Potasio (K_2O) 5% - Azufre (S) 1,5% - Zinc (Zn) 1% - Manganeso (Mn) 1,3% - Boro (B) 0,4% - Cobre (Cu) 0,5% - Calcio (Ca) 1%

Cultivo	Época	Dosis
Trigo – Cebada	Encañazón	1 lt/ha
Alfalfa	Prefloración	1 lt/ha
Soja	R1 – R4	1 lt/ha
Girasol – Maíz	Lo más cerca de floración posible	1,5 – 2 lt/ha
Frutales pepita y carozo Vid	Cada 3 semanas luego de brotación Aplicación post – cosecha	2-6 lt/ha
Citrus	Cada 3 semanas	2-6 lt/ha
Hortícolas hoja /Almacigueras	Cada 3 semanas	1 lt/ha
Tomate / Pimiento	Desde antes de floración cada 3 semanas	1 lt/ha
Ajo – Cebolla	2 aplicaciones	1 lt/ha

¿Por qué usar NutriAr Zinc?

El zinc es un elemento fundamental en la formación de las proteínas de la planta. Aumenta el contenido de proteínas en la semilla, mejorando su calidad y su peso hectolítrico. Es muy recomendable su uso en aquellos cultivos destinados a semilla, ya que aumenta su poder germinativo y su vigor. Al ser un componente esencial las membranas celulares, las fortalece e impide la salida de nutrientes de las raíces evitando la proliferación de hongos patógenos del suelo. También interviene en la formación de hormonas de crecimiento, siendo uno de los síntomas de su carencia el acortamiento de los entrenudos.

Composición química (p/p): Zinc (Zn) 8%

Dosis		
Cultivo	Época	Dosis (lt/ha)
Cereales de invierno	Encañazón	0,5-1
Soja	R1-R4	0,5-1
Maíz – Girasol	Período vegetativo o antes de floración	1-2
Frutales	Primavera (en 1-3 aplicaciones)	2-4
Hortícolas	Período vegetativo o reproductivo (en 1-3 aplicaciones)	2-4

¿Por qué usar NutriAr Potasio?

El potasio interviene en varios procesos importantes de las plantas y es un elemento fundamental en la formación de la estructura de las plantas. Fortalece los tejidos vegetales, aumentando la resistencia de los frutos al manipuleo y al almacenamiento. Moviliza los azúcares dentro de la planta, con los siguientes efectos: primero, favorece el desarrollo de la raíz, con lo que se logra mayor resistencia a la sequía. Segundo, aumenta el tenor de azúcares en los frutos y mejora su color y tamaño, y acelera su procesos de maduración.

Composición química (p/p): Fósforo (P_2O_5) 12% - Potasio (K_2O) 16%

Dosis		
Cultivo	Época	Dosis (lt/ha)
Cereales	Antes de floración	1-3
Césped	4-6 aplicaciones en otoño y primavera	4
Frutales y Hortícolas	Primavera y otoño	4-6

Fertilizantes foliares correctores de carencias

¿Por qué usar NutriAr Calcio?

El calcio es un nutriente muy importante en la formación de la laminilla media, responsable de la firmeza de los tejidos vegetales. Es un elemento que se mueve muy lentamente dentro de la planta. Acifós Calcio produce: aumento de la resistencia de las plantas a enfermedades y de los frutos al manipuleo y al almacenamiento, controla las enfermedades carenciales del fruto (rajaduras, Bitter pit) debido a su baja movilidad, en cultivos extensivos corta el aborto de flores y frutos y evita el "vuelco".

Composición química (p/p): Calcio (Ca): 12%

Dosis		
Cultivo	Época	Dosis (lt/ha)
Soja	En R1	1
Tomate	Formación del fruto	4
Frutales (manzano-naranja)	Formación del fruto	4-6

¿Por qué usar NutriAr Boro?

El Boro es un micronutriente fundamental en diversos procesos vegetales, entre ellos los relacionados con la reproducción como la formación de flores y la polinización. Al igual que el calcio, tiene escasa movilidad dentro de la planta. La aplicación de este fertilizante foliar provoca sensibles aumentos de rendimiento y de rentabilidad en suelos con carencias de este nutriente por evitar el aborto de flores y frutos, favorecer la formación de yemas florales y aumentar la cantidad de granos por mayor cantidad de polen y el desarrollo del tubo polínico

Composición química (p/p): Boro (B) 2%

Dosis		
Cultivo	Época	Dosis (lt/ha)
Soja	R1	0,5-1
Maíz – Girasol	Antes de floración	1
Frutales – Hortícolas	Inicio floración	2-4

¿Por qué usar NutriAr 3?

Este es un fertilizante NPK recomendado para obtener importantes aumentos de los rindes de una manera económica. Con su aplicación se logra: mejorar el estado vegetativo de la planta superando carencias puntuales de estos tres nutrientes, favorecer el endurecimiento del cultivo aumentando la resistencia a adversidades, estimular el enraizamiento y mejorar rápidamente el estado de los frutos, vainas y espigas

Composición química (p/p): Nitrógeno (N) 10% - Fósforo (P₂O₅) 13,5% - Potasio (K₂O) 8,5%

Dosis		
Cultivo	Época	Dosis (lt/ha)
Cereales y oleaginosas	Período vegetativo	1-3
Hortícolas	Período vegetativo	4
Frutales	Período vegetativo	4-6

Humboldt 1935. (1414) CABA

Tel.: 011-4773-6229

nutrifoliar@nutrifoliar.com.ar

www.nutrifoliar.com.ar

NUTRIFOLIAR
BIENESTAR VEGETAL