# NUTRIFER BIOACTIVADOR

## FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

# Composición:

Cobalto0,	,1 %	
Molibdeno3	,0 %	
Boro soluble en ácido0,	,3 %	
Además contiene trazas de: Manganeso		

Inscripto en DGSA con el Nº: 070/003

**Densidad:** 1.04 g/cm<sup>3</sup>

Reacción en el suelo: Neutro

#### IMPORTADOR EN URUGUAY NOCHERITOS S.A.

Guayaqui 3232 – Piso 10. (11320) Montevideo. Uruguay

#### **GENERALIDADES:**

**NUTRIFER BIOACTIVADOR** es un fertilizante de uso foliar a base de Cobalto, Molibdeno y Boro. Su formulación está destinada a mantener o recomponer el paquete enzimático vinculado a la fotosíntesis y síntesis proteica en períodos adversos o de máximos requerimientos.

## **METODOS DE APLICACIÓN:**

NUTRIFER BIOACTIVADOR debe ser aplicado por pulverización foliar.

<u>Preparación</u>: el producto es diluido en agua, por lo que no es necesario preparar una solución madre

Equipo y técnica de aplicación: aplicar **NUTRIFER BIOACTIVADOR** con cualquier equipo pulverizador que asegure la máxima cobertura de la planta. Agregue agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad, mida cuidadosamente la cantidad de **NUTRIFER BIOACTIVADOR** de acuerdo a la dosis indicada e incorpore al tanque agitando permanentemente. Finalmente complete con agua el resto del tanque.

# **INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	0,5 lts./ha	Con bajas temperaturas, después de una defoliación intensa.
Arveja	0,5 lts./ha	En pre-floración.
Caña de azúcar	2 lts./ha	Chorreado sobre la línea, en implantación.
	0,5 - 1 lts./ha	En plantación (6 - 8 hojas).
	1 lts./ha	En caña soca, al comienzo de brotación.
	1 a 2 lts./ha	Con bajas temperaturas, stress hídrico ó después de una defoliación intensa.
Girasol	0,5 - 1 lts./ha	En V4 a V6.
	0,5 - 1 lts./ha	En V2 a V4 en siembras tardías.
Maíz	0,5 lts./ha	En V2 a V4 en siembras tardías o si se produce defoliación intensa en etapas tempranas.
	1 lts./ha	Chorreado sobre la línea en suelos fríos; post- daño por helada o granizo.
Maní	0,5 lts./ha	En V4 a V6.
	1 lts./ha	Luego de sequía prolongada, defoliación intensa o riesgo de bajas temperaturas.
Olivo	2 lts./ha	En pre-floración.
	10 - 30%	Enraizado de estacas en óvulos por inmersión.
	2 lts./planta	En transplante.
	2 lts./ha	Para recuperación luego de la caída de una helada.
Ornamentales	0,5 lts./ha	Al inicio de cada brotación.
Рара	5%	Rociar la papa semilla en pre-siembra temprana o tardía.
	1 - 2 lts./ha	Con bajas temperaturas; después de defoliación intensa o por fitotoxicidad producida por un herbicida.
Soja	0,5 lts./ha	En V4 a V7.
	1 lts./ha	Luego de sequía prolongada, defoliación o granizo.
Sorgo	0,5 lts./ha	En siembras tardías.
	1 Its./ha	En suelos fríos o luego de una helada o granizo.
Trigo Pan, Candeal o Cebada	0,5 lts./ha	En comienzo de macollamiento.
Vid	2%	Chorreado en cantero en enraizamiento.
	1%	Remojado de raíces en transplante.
	2 lts./ha	Riesgo de heladas o luego de caída de helada o granizo.

- Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo no iónico, no polar (en una concentración del 0,5 al 1%) o conjuntamente con agroquímicos.
- Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).

- No aplicar en horas de calor o máxima insolación.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Contenido neto: 20 lt Industria Argentina