NUTRIFER CALCIO

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

Composición:

Calcio 8.9	%
Boro soluble en ácido 0.3	%

Inscripto en SENASA con el Nº: 16.450

Reacción en el suelo: Neutro

Contenido neto: Industria Argentina

NUTRIFER S.A.

Cerrito 1070 – Piso 7 – Of. 116 (1010) C.A.B.A. Argentina

GENERALIDADES:

NUTRIFER CALCIO es un fertilizante foliar a base de Calcio y Boro.

El Calcio contenido en su formulación es un importante constituyente de la pared celular de las plantas. Es esencial, también en la división celular y contribuye con la activación de procesos enzimáticos. El Boro participa en el transporte de azúcares, facilitando su movimiento. La aplicación de **NUTRIFER CALCIO** tiene acción directa en el incremento de la firmeza del fruto, aumentando por lo tanto la calidad y las cualidades del mismo en post cosecha.

METODOS DE APLICACIÓN:

NUTRIFER CALCIO debe ser aplicado por pulverización foliar.

Preparación: no es necesario preparar una solución madre

Equipo y técnica de aplicación: aplicar **NUTRIFER CALCIO** 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 CALCIO** 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
Soja		De V6 a R2 en soja
Soja	2 Its./ha	para semilla
		50 días previo al
Maní 2 H	ní 2 lts./ha	comienzo de la
	2 115./11a	cosecha.
Pimiento –	2 a 4 lts./ha	Cada 20 días a partir
Tomate -	2 a 4 115./11a	del cuaje de los

Berenjena		primeros frutos.
		20 días previos al
Frutilla	Frutilla 2 lts./ha	comienzo de la
		cosecha.

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

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.