

NUTRIFER CALCIO

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

Composición:

Calcio	8.9 %
Boro soluble en ácido.....	0.3 %

Inscrito 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	2 lts./ha	De V6 a R2 en soja para semilla
Maní	2 lts./ha	50 días previo al comienzo de la cosecha.
Pimiento – Tomate -	2 a 4 lts./ha	Cada 20 días a partir del cuaje de los

Berenjena		primeros frutos.
Frutilla	2 lts./ha	20 días previos al 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.