

## **NUTRI AMARRE**

www.bioagrochemical.com.mx

## ¿Qué es el Nutri Amarre?

Es un fertilizante foliar a base de Fósforo (P), muy soluble y activado con los Ácidos Húmicos y Fúlvicos.

## ¿Qué hace Nutri Amarre?

Compensa los déficit mínimos de Fósforo en la planta en forma eficiente e inmediata a través de la hoja, con el objeto de:

- · Evitar los efectos críticos de Fósforo (P) a nivel fisiológico y metabólico en la planta.
- · Incrementar la tasa de acumulación de las reservas energéticas en los tejidos, lo que favorece el rendimiento y desarrollo de flores, frutos, bulbos y tubérculos.
- · Contribuye a un mayor amarre de la floración
- · Fomenta un buen desarrollo y madurez de frutos y semillas.

## Dosis y forma de aplicación.

Cultivo	Dósis (kg./Ha.)	Observaciones
Hortalizas. (Chile, tomate, papa, coliflor, brócoli, etc.)	1.5 a 3.0	Inicie aplicaciones 15 días antes de la floración, estolón (papa) repitiendo cada 8 días.
Cucurbitáceas. ( Melón, sandía, pepino, calabaza, etc.)	2.0 a 3.0	Aplicar 8 días antes de la floración repitiendo cada 15 días durante la floración y desarrollo de los frutos.
Frijol, soya, garbanzo, cacahuate, elote, etc.	1.5 a 3.0	Aplicar al inicio de la floración y repetir al inicio de la formación de vainas.
Maíz, sorgo, arroz, trigo, avena, cebada.	1.5 a 3.0	Aplicar al inicio de macollos y en grano lechoso.
Frutales. (Plátano, mango, café, aguacate, cítricos, papayo).	0.3 a 0.8 kg/100 Lts. de agua	Al inicio de la floración y repetir durante el desarrollo de frutos.
Fresa.	1.5 a 3.0	Aplicar al inicio de la floración y después de cada 21 días.
Invernaderos y viveros. (Flores y plantas).	2.0 a 4.0	Aplicar al inicio de la floración y en pleno desarrollo para el caso de plántulas.
Algodón.	1.5 a 3.0	Aplicar en el cuadreo al inicio de la floración y durante la formación de bellota.