

## DESCRIPCIÓN

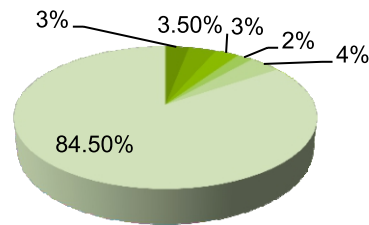
Es un producto a base de microelementos quelatados como glucoheptonato; y aminoácidos, presenta beneficios como:

- Previene deficiencias de microelementos
- Activador de Co factores enzimáticos en la síntesis metabólica de las plantas.
- Compensadores naturales de estrés térmico.

## COMPATIBILIDAD

- Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común.
- Nunca mezcle con nitrato de calcio.

## COMPOSICIÓN



- Hierro
- Zinc
- Magnesio
- Aminoácidos libres
- Ácidos carboxílicos
- Diluyentes y acondicionadores

## DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	ETAPA
Tomate, tomatillo, chiles, berengenas.	2 a 3 lt/ha, fertirrigación	a partir de los 15 días
papas	1 a 2 lt /ha, foliar	
Calabazas, melones, sandías, pepinos,	2 a 3 lt/ha, fertirrigación 1 a 2 lt /ha, foliar	A partir de los 15 días
Maíz, maíz dulce, trigo, sorgo, avena, cebada.	1 a 2 lt /ha, foliar	Al cierre de cultivo
Frijol, frijol ejotero, chícharo, garbanzo.	1 a 2 lt /ha, foliar	Al aparecer primeras flores
Frutales	2 a 3 lt/ha	En primer riego y después de cosecha
Algodón	1 a 2 lt /ha, foliar	al cuadro