



REPOLLO

PROGRAMA DE NUTRICION FOLIAR CON METALOSATOS

(QUELATOS DE AMINOACIDOS ORGANICOS)

Para lograr cosechas abundantes y sanas, que retornen al agricultor los mejores ingresos, no cabe duda que un cultivo debe ser bien trabajado. Esto significa buena preparacion, buena semilla, adecuado control fitosanitario, abonamiento requerido y una nutricion foliar que le de a la plantacion la cantidad y la calidad de los minerales necesarios, en el balance en que los necesita; que sean de absorcion inmediata y desde luego que sean aprovechables en su totalidad.

Solo con estas cualidades en un producto, el dinero sera bien invertido en nutricion y la respuesta en el campo sera la que del producto se espera.

Es por estas razones que los agricultores de avanzada, emplean en sus campos unicamente los productos que tienen estos valores que son los productos naturales o Aminoacidos Organicos o METALOSATOS. La experiencia de 10 anos lo demuestran en Costa Rica.

Le sugerimos la siguiente recomendacion para su uso:

1- EN ALMACIGO:

Una o dos aplicaciones de METALOSATO DE CROP-UP alternando con una de NPK foliar (4-17-17), a razon de 1 onza por galon de agua en cada caso.

2- AL TRANSPLANTE:

Al momento de transplantar se aplica METALOSATO DE CROP-UP como riego al pie de las plantitas, a razon de 25 cc. por galon de agua.

3- EN PLANTACION

Cuando las plantitas ya esten enraizadas o pegadas, atomice con NPK foliar (4-17-17) a razon de 1 litro por manzana.

A partir de quince dias despues, aplique dos veces METALOSATO MULTIMINERAL a 1/2 litro por manzana agregandole 1/4 de litro de METALOSATO DE CINC, DE CALCIO, DE MAGNESIO, etc., de acuerdo a las necesidades de su terreno...

NOTA:

Da buenos resultados al sazonar, atomizar con la mezcla de METALOSATO DE CINC con BORO ORGANICO 2.5%.

| | | | | | |
|-----|-------|---|---------|---|----------|
| 1 | litro | = | 1000 cc | = | 32 onzas |
| 1/2 | litro | = | 500 cc | = | 16 onzas |
| 1/4 | litro | = | 250 cc | = | 8 onzas |