



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

Mezcla desarrollada para suministrar Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio, Azufre, Zinc, Magnesio, Boro y Molibdeno en etapas de alta necesidad como crecimiento vegetativo, en suelos con problemas de acidez, suelos arenosos, cultivos sometidos a estrés: bajas temperaturas, sequía, ataque de plagas, inundación, asfixia radicular, aplicación de herbicidas.

Esta formulado con altas concentraciones de Nitrógeno, Azufre y Zinc, necesarios en cultivos como maíz, sorgo, caña de azúcar y cítricos en etapas de crecimiento vegetativo. Por su alto contenido de nitrógeno incrementa la asimilación de Zinc.

Compuesto por complejantes y moléculas de bajo peso molecular, que proporcionan energía, disminuyendo el estrés y favoreciendo la translocación de nutrientes en toda la planta, logrando así mayor crecimiento y desarrollo vegetal.

Contiene L-aminoácidos, Ácidos carboxílicos, Ácidos fúlvicos, Ácidos aminofosfónicos y Polisacáridos.



**PRESENTACIÓN**  
**5 lts y 20 lts**





## ANÁLISIS

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO	9.6%
FÓSFORO	2 %
POTASIO	1%
SULFATOS	.87%
MATERIA ORGÁNICA	25%
ZINC	3600 PPM
SILICIO	960 PPM
MAGNESIO	4500 PPM
BORO	300 PPM
CALCIO	280 PPM
FIERRO	26 PPM
MANGANESO	.5 PPM
AZUFRE	200 PPM

\*Estos porcentajes pueden variar debido a que es un producto orgánico de origen vegetal.

## DOSIS

Maíz, sorgo y hortalizas \_\_\_\_\_ 5 lt por hectárea  
Caña, agave y árboles frutales \_\_\_\_\_ 7.5 lt por hectárea

## PRECAUCIONES

No se ingiera y evite el contacto del producto con lo ojos y la piel.

Manténgase fuera de la alcance de los niños y de las personas inexpertas. Lávese las manos después de utilizar el producto.

Tratamiento medico: En caso de contacto con los ojos o piel lavar inmediatamente con abundante agua, sí existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir al vómito, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.

