

- **BIOESTIMULANTE FOLIAR A BASE DE AMINOACIDOS.**

## COMPOSICION GARANTIZADA:

COMPOSICION QUIMICA	% EN PESO
AMINOACIDOS LIBRES -----	28%
NITROGENO TOTAL -----	2.0%
ANHIDRIDO FOSFORICO -----	0.25%
OXIDO DE POTASIO -----	0.45%
MATERIA ORGANICA -----	43.58%
OLIGO-ELEMENTOS	
BORO(B) -----	0.02%
COBRE (Cu) -----	0.05%
FIERRO (Fe) -----	0.1%
MANGANESO (Mn) -----	0.1%
ZINC (Zn) -----	0.05%
MOLIBDENO (Mo) -----	0.003%
MAGNESIO (Mg) -----	0.1%
Microorganismos.....	22,900,000 UFC

- **\*REGISTRO COFEPRIS EN TRAMITE.**
- **PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO, ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCION DE UN INGENIERO AGRONOMO.**

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **ESTE BIOESTIMULANTE SE EMPLEA PARA CORREGIR PROBLEMAS DE DESARROLLO OCASIONADO POR STRESS DEL CULTIVO, DERIVADO DE TEMPERATURAS ADVERSAS, GRANIZOS, PODAS, TRANSPLANTES, FALTA DE AGUA, FITOTOXIDAD, ETC.**
- **AUMENTA EL CRECIMIENTO Y PRODUCCION DE SUS CULTIVOS, UNIFORMIZA EL TAMAÑO DEL FRUTO E INCREMENTA EL CUAJADO DE FLORES.**

## DOSIS

CULTIVOS	DOSIS /Ha	TRATAMIENTO	EPOCA DE APLICACIÓN
AJO, CEBOLLA	2 LT/HE	2	INICIO DE FORMACION DEL BULBO Y 2 SEMANAS DESPUES.
ALFALFA	2 LT/HE	5	A LOS 5 DIAS DE LA FORMACION DE HOJAS VERDADERAS, DESPUES DE CADA CORTE.
MAIZ, ARROZ, TRIGO, CEBADA Y SORGO	2 LT/HE	2	EN FLORACION Y GRANO LECNOSO.
BROCOLI, COLIFLOR, Y COL.	500-750ML	2	INICIO DE FORMACION MERISTEMO APICAL Y EN DESARROLLO DE MERISTEMO
TOMATE, FRESA, MORRON, CHILE, PEPINO, SANDIA Y MELON.	500-750 ML	2	INICIO FORMACION DE FRUTAS Y DESARROLLO DE FRUTOS.
MANGO, CITRICOS, AGUACATE, GUAYABA Y PAPAYA.	2 LT/HE	3	15 DIAS DESPUES INICIO DE FLORACION, 15 DIAS DESPUES DE INICIO FORMACION DE FRUTOS Y AL LLENADO DE FRUTO.
FRIGOL, ALGODÓN, CACAGUATE, SOYA, GARBANZO.	2 LT/HE	2	EN FORMACION DE VAINAS O CUADROS, AL CRECIMIENTO DE VAINAS O BELLOTAS.
CULTIVOS ORNAMENTALES	500ML	2	EN FORMACION DE BOTONES Y DESARROLLO DE FLOR.
ESPARRAGO Y PAPA.	2 LT/HE	2	INICIO DE FORMACION DE TURION TUBERCULO Y AL DESARROLLO.
MANZANO, CIRUELA, VID, PERA, NOGAL, DURAZNO.	2 LT/HE	2	INICIO DE FORMACION DE FRUTOS Y DESARROLLO.

## COMPATIBILIDAD

- **COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE LOS PLAGUICIDAS DE USO COMUN, EXCEPTO CON BACTERICIDAS.**

## FITOTOXICIDAD

- **NO ES FITOTOXICO APLICADO SOBRE LOS CULTIVOS INDICADOS Y LAS DOSIS SEÑALADAS, EN LAS RECOMENDACIONES DE USO.**

## GARANTIA DE PRODUCTO

- **EL FABRICANTE GARANTIZA EL CONTENIDO NETO Y LA FORMULACION CORRECTA DE ESTE PRODUCTO. EL FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDORES NO ASUMEN LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O ACCIDENTES OCASIONADOS, DURANTE SU TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, MANEJO O APLICACIÓN INADECUADA, ASI COMO SU DESVIACION E INTERPRETACION ERRONEA DE LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- **NO SE TRANSPORTE, NI SE ALMACENE CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS, MEDICINA, ROPA O FORRAJE.**
- **MANTENGASE EN SU ENVASE BIEN ETIQUETADO Y CERRADO.**