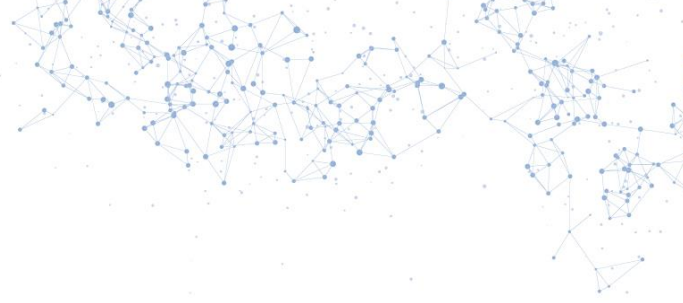


## TRI-POWER



### DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADOR: GENOMICA CROPS SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

### IDENTIDAD

Composición:

L- aminoácidos.....	20%
Acido glutámico.....	3%
Promotores Protohormonales .....	2%
Activadores enzimáticos.....	1%
Microelementos bioquielatados.....	5%
(Mg, Zn, Ca, Fe, Mg, B, Mo, Co)	

Formulación: Líquido

Clase de Uso: Bioregulador Protohormonal

### CARACTERÍSTICAS

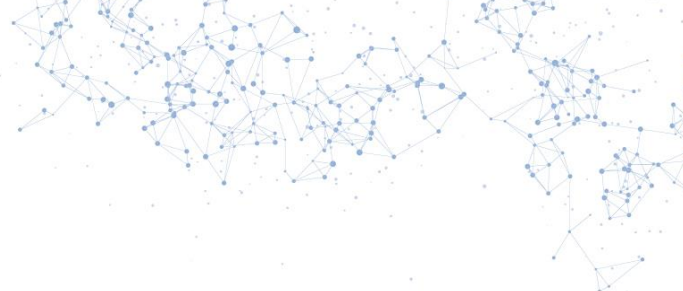
**Tri-Power** es un bioregulador protohormonal de origen natural, enriquecido con aminoácidos, macronutrientes y micronutrientes y acido glutámico su formulación de alta tecnología y sus componentes hacen que actúe como precursor enzimático y hormonal de la planta obteniendo mejor desarrollo del área foliar y radicular, cuantificables en mejor calidad y mayor rendimiento a la cosecha.

**Tri-Power** aumenta el rendimiento y calidad en los cultivos, mejorando el tamaño de la fruta sin alterar su equilibrio natural y sin producir efectos secundarios negativos en pre o post cosecha como sucede con otros productos de origen sintético.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Densidad Específica           | : 1.20 -1.20 gr/ ml   |
| • pH                            | : 5.5 -6.5  |
| • Estado Físico                 | : Líquido   |
| • Color                         | : Verde petróleo oscuro   |
| • Olor                          | : Característico a compuestos orgánicos   |
| • Explosividad                  | : No explosivo  |
| • Corrosividad                  | : No corrosivo  |
| • Estabilidad en Almacenamiento | : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 3 años. |





## MODO DE ACCION

**Tri-Power** es un bioregulador protohormonal, que promueve e interviene en funciones metabólicas, como: estructurales (paredes y membranas celulares), de transporte (ATP), inmunológicas o de defensa natural (Fitoalexinas), hormonal (citoquininas, ácido giberélico) y catalizadoras (enzimas).

**Tri-Power** contribuye al desarrollo del sistema radicular, al crecimiento vegetativo, la brotación y desarrollo de yemas (axilares, tubérculos, coronas, bulbos), la floración, cuajado, fructificación y la fotosíntesis, activando y potenciando su metabolismo celular, mejorando la eficiencia fisiológica de las plantas resultando en la producción, rendimiento y calidad de las cosechas.

**Tri-Power** rescata a los cultivos de situaciones adversas o de estrés causados por agentes abióticos (fitotoxicidades por plaguicidas, friaje, heladas, granizo, trasplantes, quemaduras por exceso de sales o fertilizantes) y por agentes bióticos (ataque de enfermedades).

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	L./Ha	L. /CIL. 200L.
Vid, mango, palto, lúcumo, manzano, olivo, mandarina, naranja, arándano, granado, tara, etc.	1 – 2	0.5 – 1.0
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, etc.	1 – 2	0.5 – 1.0
Tomate, páprika, holantao, alcachofa, algodón, pallar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sandía, pepino, nabo, col, poro, zapallo, café, cacao, algodón, quinua, etc.	1 – 2	0.5 – 1.0
Maíz, caña de azúcar, arroz, etc.	1 – 2	0.5 – 1.0

## APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

**Tri-Power** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

