

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 bioquelatados.....	5%
(Mg, Zn, Ca, Fe, Mg, B, Mo, Co)	

Formulación: Líquido

Clase de Uso: Bioregulator Protohormonal

CARACTERÍSTICAS

Tri-Power es un bioregulator 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 Especifica	: 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 (fitotoxidades 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, lúcuma, 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.

