



BIOQUEL ZINC

DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADOR: GENOMICA CROPS SAC

DISTRIBUIDOR: MICROBIOMA NATURE SAC

IDENTIDAD

Composición: Zinc 18%
Carboxilatos 10%

Formulación : Concentrado soluble

Clase de Uso : Bioestimulante

CARACTERÍSTICAS

Bioquel Zinc, es un bioestimulante formulado por procesos de fermentación enzimática estabilizado con Zinc y complejados con moléculas de carboxilato.

Bioquel Zinc, corrige las deficiencias de este elemento en los cultivos que tienen una alta demanda de Zinc.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

•Densidad Específica	: 1.20 -1.25 gr/ ml
•pH	: 6.5 -7
•Estado Físico	: Líquido
•Color	: Marrón 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

Bioquel Zinc, participa activamente en la activación de múltiples enzimas vegetales y biosíntesis de aminoácidos como por ejemplo el triptófano (síntesis de auxina), el cual va a ayudar en el crecimiento de los brotes.

Bioquel Zinc, tiene un efecto bioestimulante y antiestrésante, incrementando el desarrollo del cultivo.





RECOMENDACIONES DE USO

Recomendado para realizar aplicaciones foliares durante las etapas de prefloración, floración y cuajado de frutos.

CULTIVOS	L./Ha	L. /Cil. 200
Vid, cítricos, mango, palto, lúcumo, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, tara, etc.	1.5 – 2.5	0.5 – 1.0
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, quinua, etc.	1.5 – 2.5	0.5 – 1.0
Tomate, páprika, holantao, alcachofa, algodón, pallar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sandía, pepino, nabo, col, poro, zapallo, café, cacao, algodón, etc.	1.5 – 2.5	0.5 – 1.0
Maíz, caña de azúcar, arroz, etc.	1.5 – 2.5	0.5 – 1.0

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Bioquel Zinc es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

