

BIOQUEL BORO

DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADOR: GENOMICA CROPS SAC

DISTRIBUIDOR: MICROBIOMA NATURE SAC

IDENTIDAD

Composición : Boro 10%
Carboxilatos 10%

Formulación : Concentrado soluble

Clase de Uso : Bioestimulante

CARACTERÍSTICAS

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

Bioquel Boro, influye directamente en la etapa de la polinización en los cultivos, específicamente en la etapa de germinación del polen y el crecimiento del tubo polínico lo cual mejora el rendimiento del cultivo.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

•Densidad Específica	: 1.10 -1.15 gr/ ml
•pH	: 6.5 -7
•Estado Físico	: Líquido
•Color	: Marrón claro
•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 Boro, participa activamente en la movilización del calcio para la formación de los pectatos en la pared celular, lo que es determinante para una mejor calidad del fruto.

Bioquel Boro, acelera el flujo de carbohidratos producidos en la fotosíntesis, traslocandolos hacia los órganos de reserva.

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, lúcuma, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, tara, etc.	1 – 2	0.25 - 0.5
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, quinua, etc.	1 – 2	0.25 - 0.5
Tomate, páprika, holantao, alcachofa, algodón, pallar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sandía, pepino, nabo, col, poro, zapallo, café, cacao, algodón, etc.	1 – 2	0.25 - 0.5
Maíz, caña de azúcar, arroz, etc.	1 – 2	0.25 - 0.5

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

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