

Cofactor CaB

CLASE: Nutriente Bioactivo a base de Calcio y Boro

GRUPO: Fertilizante foliar completado con activadores metabólicos.

FORMULADO Y COMERCIALIZADO POR: Genómica Crops S.A.C.

ORIGEN: Perú.

I. INGREDIENTE ACTIVO:

Calcio (CaO)	14.5%
Boro (B)	3%
Activadores Metabólicos	5%

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS:

Estado Físico: Líquido.

Color: Marrón claro.

Olor: Característico a compuestos orgánicos.

Sabor: Acre muy fuerte, picante y persistente.

Densidad: 1.15 – 1.20 gr. / ml.

Textura: Líquido denso, ausencia de defectos.

pH: 5.5 – 6.0

Solubilidad en agua: 100 % soluble.

Inflamabilidad: No inflamable.

Estado de almacenamiento: Estable 3 años.

III. FORMULACIÓN: Concentrado Soluble.

IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cofactor CaB es un NUTRIENTE BIOACTIVO formulado a base de CALCIO y BORO completados con activadores metabólicos por procesos de fermentación enzimática, estabilizado para uso foliar, estas moléculas tienen efecto bioestimulante anti estresante y ayudan a la biodisponibilidad de los minerales, para la conformación del crecimiento y desarrollo de la semilla, cuajado y crecimiento de los frutos, potenciando, corrigiendo las deficiencias nutricionales, desordenes fisiológicos, logrando mejores rendimientos y calidad durante las cosechas.

V. MODO DE ACCIÓN:

Cofactor CaB previene la caída de las flores, mejora el cuajado, la caída de los frutos y la durabilidad (post-cosecha), logrando mejor calidad y rendimiento en las cosechas.



informes@genomicacrops.com

+51 989 142 750

www.genomicacrops.com



@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.

Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401
La Molina - Lima - Perú

R.U.C. 20601509653

Cofactor CaB influye en el crecimiento celular, mejora y uniformiza el llenado de los granos, semillas y frutos.

Cofactor CaB contiene ACTIVADORES METABOLICOS, compuestos para una rápida metabolización del CALCIO y BORO, contrarrestando el estrés causado por los factores adversos al cultivo.

VI. RECOMENDACIONES DE USO:

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

CULTIVO	L./H a.	L. / CIL. 200L
Vid, cítricos, mango, palto, lúcuma, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, etc.	2 - 3	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, paprika, hortala, alcachofa, algodón, pallar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sanda, 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

VII. APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD:

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

VIII. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

La información recabada en esta ficha técnica es el resultado de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido del producto.

IX. PRESENTACIÓN:

Envases de 1.0 L., 5.0 L., 20 L., 200 L.

Departamento Técnico



informes@genomicacrops.com
+51 989 142 750
www.genomicacrops.com



@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.
Av. Javier Prado Este 5920, ofc. 401
La Molina - Lima - Perú
R.U.C. 20601509653