

FICHA TÉCNICA



Fecha de emisión: 30/02/25
Versión: FT002
Aprobado por: G.T. aaragones

Cofactor Zinc

CLASE: Nutriente Bioactivo a base de Zinc.

GRUPO: Fertilizante foliar completado con activadores metabólicos.

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

ORIGEN: Perú.

I. INGREDIENTE ACTIVO:

Zinc	18%
Activadores Metabólicos	2 %

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS:

Estado Físico: Líquido.

Color: Marrón oscuro.

Olor: Característico a compuestos orgánicos.

Sabor: Acre dulce.

Densidad: 1.20 – 1.25 gr. / ml.

Textura: Líquido denso, ausencia de defectos.

pH: 6.5 – 7.0

Solubilidad en agua: 100 % soluble.

Inflamabilidad: No inflamable.

Estado de almacenamiento: Estable 3 años.

III. FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble.

IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cofactor Zinc es un NUTRIENTE BIOACTIVO formulado con alta concentración del ZINC para uso foliar completado con biomoléculas de origen naturales llamados activadores metabólicos provenientes de hidrólisis enzimática, estas biomoléculas tienen efectos bioestimulantes anti estresantes en los cultivos.

V. MODO DE ACCIÓN:

Cofactor Zinc al estar completado con activadores metabólicos asegura una máxima asimilación de zinc, corrigiendo las deficiencias de zinc en los cultivos que requieren altas concentraciones de este elemento.



informes@genomicacrops.com
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com



@genomicacrops



Genómica Crops S.A.C.

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

FICHA TÉCNICA



Fecha de emisión: 30/02/25
Versión: FT002
Aprobado por: G.T. aaragones

Cofactor Zinc su novedosa formulación permite movilizar el zinc dentro de la planta interviniendo en la activación de diversas enzimas vegetales y síntesis de aminoácidos como el triptófano precursor de la auxina mejorando los resultados desde los primeros días de la aplicación.

Cofactor Zinc incrementa el tamaño del follaje, de la raíz y del fruto al estar completado con activadores metabólicos tiene efecto bioestimulante y efecto anti estresante los cuales ayudan al correcto desarrollo de los cultivos.

VI. RECOMENDACIONES DE USO:

Realizar aplicaciones por vía foliar en los momentos de mayor crecimiento vegetativo, de esta forma contrarrestar es estrés en los cultivos.

CULTIVO	L./H a.	L. / CIL. 200L
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, 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, quinua, etc.	1.5 - 2.5	0.5 - 1.0
Maíz, caña de azúcar, arroz, etc.	1.5 - 2.5	0.5 - 1.0

VII. APPLICACIONES Y COMPATIBILIDAD:

Cofactor 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.

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.



informes@genomicacrops.com
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com



@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.

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

FICHA TÉCNICA

Fecha de emisión: 30/02/25
Versión: FT002
Aprobado por: G.T. aaragones



Departamento Técnico



informes@genomicacrops.com
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com



@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.

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