

CLASE: Nutriente Bioactivo a base de Microelementos

GRUPO: Fertilizante foliar completado con activadores metabólicos

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

ORIGEN: Perú.

I. INGREDIENTE ACTIVO:

Magnesio	10%
Hierro	12%
Zinc	8%
Calcio	15%
Manganeso	4%
Cobre	0.5%
Boro	0.7%
Molibdeno	0.2%
Cobalto	0.1%
Activadores Metabólicos	2 %

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS:

Estado Físico: Líquido.

Color: Marrón claro.

Olor: Característico a compuestos orgánicos.

Sabor: Acre, fuerte picante.

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.



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

IV. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cofactor Pull Mix es un NUTRIENTE BIOACTIVO, formulado por procesos de fermentación enzimática estabilizada con MICROELEMENTOS BIOQUELATADOS para uso foliar; completado con Activadores Metabólicos, en su conjunto presenta efectos bio estimulante anti estresante que ayudan a la biodisponibilidad de los minerales potenciando y corrigiendo los desórdenes nutricionales, para lograr mayor producción y calidad durante la cosecha.

V. MODO DE ACCIÓN:

Cofactor Pull Mix de rápida absorción generando una respuesta inmediata, corrigiendo las deficiencias de microelementos en los cultivos.

Cofactor Pull Mix presenta en su composición cofactores enzimáticos indispensables para los procesos metabólicos de los cultivos, optimizando su correcto desarrollo del cultivo.

Cofactor Pull Mix presenta los ACTIVADORES METABÓLICOS para una rápida metabolización de nutrientes lo que influye para un correcto crecimiento y desarrollo del cultivo.

Cofactor Pull Mix puede ser aplicado en cualquier etapa fenológica del cultivo.

VI. RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendado para todo tipo de cultivo, puede ser aplicado en cualquier etapa del desarrollo fenológico.

CULTIVO	L./H a.	L. / CIL. 200L
Vid, cítricos, mango, palto, lúcuma, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, tara, etc	2 - 3	0.25 - 0.5
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, 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

VII. APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD:

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



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

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
+51 987 361 998
www.genomicacrops.com




@genomicacrops

Genómica Crops S.A.C.

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