

FICHA TÉCNICA

KRONOS 2.5

COMPOSICIÓN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMULACIÓN

MODO DE ACCIÓN

RECOMENDACIONES DE USO

COMPOSICIÓN:

✓ Cobre (Cu)	2.5% (p/p)
✓ Zinc(Zn).....	5% (p/p)
✓ Manganeso.....	2% (p/p)
✓ Acido Salicilico.....	1% (p/p)
✓ Gluconato.....	2% (p/p)
✓ Aminoacidos.....	5.0% (p/p)
✓ Citrato.....	0.5 (p/p)

NOMBRE COMERCIAL
KRONOS 2.5

CLASE:
CORRECTOR DE CARENANCIA A BASE DE COBRE, ZINC Y MANGANESO

GRUPO:
Inductor de defensas naturales.

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

ORIGEN:
Perú



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Color: Marrón Oscuro.

Olor: Característico a compuestos orgánicos.

Sabor: Acre dulce

Densidad: 1.25 – 1.35 gr. /ml.

Textura: Líquido denso, ausencia de defectos.

pH: 2.5 – 3.5

Solubilidad en agua: 100 % soluble.

Inflamabilidad: No inflamable.

Estado de almacenamiento: Estable 3 años.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **KRONOS 2.5** es un BIOESTIMULANTE y ACTIVADOR de las defensas, cobre (Cu), zinc (Zn) y manganeso (Mn), asociados con moléculas orgánicas de gran actividad biológica, ayudando a una mejor translocación, asimilación y estructuración de enzimas activas del metabolismo primaria y secundario en los cultivos. desarrollado por biotecnología de hidrolisis enzimática para uso foliar y radicular.



FORMULACIÓN

Concentrado Soluble

FICHA TÉCNICA
Código: KRO-2.5
Actualización: 01-11-2023
Versión: 02
Producto: KRONOS 2.5



FICHA TÉCNICA

MODO DE ACCIÓN

- **KRONOS 2.5** corrige de manera inmediata las carencias de cobre, zinc y manganeso, en su conjunto trabajan la activación como cofactores de enzimas encargadas en la metabolización de nitrógeno en los cultivos.
- **KRONOS 2.5** por su contenido de zinc actúa como un corrector hormonal directamente sobre la producción endógena de auxinas.
- **KRONOS 2.5** contiene en su composición ácido salicílico fitohormona que forma que parte de un amplio grupo de compuestos sintetizados en plantas denominados fenólicos, activan los sistemas de defensa natural en los cultivos.
- **KRONOS 2.5** actúa por contacto inhibiendo la proliferación de hongos y bacterias, promoviendo la biosíntesis rápida de fitoalexinas y grupos oxidantes.

RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica vía foliar.

CULTIVO	L./H a.	L. / CIL. 200L
Vid, cítricos, mango, palto, lúcuma, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, tara, etc.	2.0 - 4.0	0.5 - 1.0
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, etc.	1.0 - 2.0	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.	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0
Maíz, quinua, arroz, etc.	1.0-2.0	0.5 - 1.0

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

KRONOS 2.5 es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, **EXCEPTO** a productos de reacción alcalina, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

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.

PRESENTACIÓN

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

Formulado y distribuido por:

Genomica Crops S.A.C.

CAL.RIO MAPOCHO NRO. 144 URB. LAS PRADERAS DE LA MOLINA
LIMA - LIMA - LA MOLINA

Telf. Oficina: (01) 745 2732 / +51 989 142 750
R.U.C. 20601509653

FICHA TÉCNICA

Código: KRO-2.5

Actualización: 01-11-2023

Versión: 02

Producto: KRONOS 2.5

