

¿QUÉ ES?

Cleaner Bio® es un producto a base de ácido cítrico de origen natural, obtenido bajo un proceso de biofermentación con el microorganismo *Aspergillus niger*, cuyo proceso es 100% natural, libre de residuos tóxicos y su uso es compatible con la agricultura orgánica. Se recomienda como regulador de pH del suelo, una ventaja fundamental es que favorece la microbiología y no resulta agresivo con la materia orgánica, no afecta al cultivo.

Cleaner Bio® es recomendado para la limpieza de matrices y líneas de riego ya que logra remover, desincrustar y solubilizar depósitos de sales alojados en el sistema de riego en especial en las salidas de los goteros.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que sean de naturaleza alcalina. Para otras mezclas, consulte con el departamento técnico de Fitotecnología Ftgl.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Producto compatible para uso en agricultura orgánica.
- Puede ser usado en programas de manejo integrado y sustentable.
- Disminuye costos de mano de obra y operación.
- Regula el pH del suelo.
- Aumento la capacidad de absorción de nutrientes.
- Aumenta la vida útil de emisores y sistemas de riego.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original, en un lugar fresco, seco y ventilado.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses a partir de la fecha de elaboración indicada en la etiqueta/envase.

COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

pH:	2,1 – 2,4
Solubilidad a 100° C:	100%
Densidad:	1.000 g/L

METALES PESADOS

Arsénico	<0,1 mg/kg
Cadmio	ND mg/kg
Mercurio	<0,1 mg/kg
Plomo	<0,1 mg/kg

COMPOSICIÓN

Ácido cítrico	99% p/p
---------------	---------



"CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) no 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part.205 y JAS/MAF Para uso en cultivos orgánicos como fertilizante"

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS G/M3	ÉPOCA Y RECOMENDACIONES
FRUTALES DE NUEZ Avellano europeo, nogales, almendros	300 – 500 g	Realizar esta aplicación siempre vía fertirriego. Usar dosis mayor como inicio de programa de limpieza de emisores de riego y cañerías. Usar una dosis menor de forma preventiva, como mantenimiento. Se recomienda hacer una dilución previa antes de inyectar al estanque de aplicación para evitar depósitos del producto al fondo.
CAROSOS Círuelos, durazneros, nectarinos, damascos, cerezos		
BERRIES Arándanos, frambuesas, moras.		
POMÁCEAS Manzano, peral		
KIWIS		
VIDES Uva de mesa		
OLIVO		
CÍTRICOS Limonero, naranjo, clementinero,		
HORTALIZAS Lechuga, acelga, espinaca, repollo, apio, achicoria, brócoli, coliflor, zanahoria, alcachofa, pepino, melon, sandía, zapallo, tomate.		

Nota al comprador: FITOTECNOLOGÍA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA, y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta Fitotecnología FTGL SPA., garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.

V_012024

PARCELA 16 LOTE C, SECTOR PANIMÁVIDA, COLBÚN

+56 9 3344 8944 contacto@fitological.com

WWW.FITOLOGICAL.COM