

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Precauciones y advertencias de uso:

TOG Ca es un producto clasificado como no peligroso, sin embargo es recomendable seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas como son: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar ropa protectora, no fumar, no comer, ni beber durante su aplicación, no destaparías boquillas obstruidas con la boca. Después de la aplicación bañarse con abundante agua, jabón y cambiarse de ropa.

Medidas de protección personal.

En caso de ingestión accidental inducir al vómito, lleve al paciente con el médico. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto a los ojos lávese con bastante agua y jabón durante un periodo de 10 a 15 minutos.

Medidas de protección del medio ambiente

No contaminar cualquier fuente de agua, lagunas, presas, depósitos y canales, ya sea para uso doméstico animal o agua para riego. Destruya o entierre los envases vacíos en un lugar seguro y alejado.

Compatibilidad

TOG Ca, es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas, y herbicidas de uso común. Es importante antes de realizar la mezcla, hacer una prueba de compatibilidad.

Información general

TOG Ca es un bionutriente a base de ácidos carboxílicos, que forman complejos orgánicos quelatados con el Calcio, que garantizan un balance fisiológico, en la cual permite una mejor absorción y translocación del calcio en la planta, esta movilidad permite que se distribuya el calcio a todas las fases críticas de la planta, cumpliendo el rol de prevención y corrector de los diferentes problemas de deficiencia en los cultivos.

TOG Ca previene y corrige la deficiencia nutricional de calcio, este nutriente debe estar disponible en cantidades adecuadas con el fin de tener una buena cosecha.

TOG Ca contiene en su formulación ácidos carboxílicos, estos ácidos orgánicos de bajo peso molecular tienen la particularidad de ser muy reactivos y capaces de enlazar cualquier nutriente para transportarla dentro del cultivo. Adicionalmente los tipos de ácidos carboxílicos y el calcio de **TOG Ca** forman una concentración de reserva metabólica que la planta puede utilizar en situaciones de estrés.

FARMAGRO
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

TOG-Ca

**BIOESTIMULANTE
CALCIO**



COMPOSICIÓN

Calcio (CaO)	145 g/L
Ácidos Carboxílicos (TOG)	200 g/L

Distribuido por:

FARMAGRO S.A.
Av. Principal 2. Mz C5 (lotes 3B, 4 y 5)
Z.I. Huachipa Este. San Antonio - Huarochiri, Lima.
Central: (051-1) 614-1500

Fabricado por:
vellsam
materias bioactivas

USOS Y RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS L/ha	FORMAS DE APLICACIÓN
Frutales: Uva de mesa, uva para vino y pisquera	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Manzano, fresa	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Melocotón, durazno, maracuyá	2 - 4	De 2 a 3 aplicaciones
Limón, mandarina, naranja	1.5 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Palto	2 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Mango	2 - 4	De 2 a 4 aplicaciones
Olivo	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Banano	2 - 3	
Café cacao, papaya	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Arándano	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Granado	2 - 4	De 2 a 4 aplicaciones
Hortalizas: Apio, acelga, tomate, lechuga, ají, pimiento, paprika, pepino, sandía, zapallo, brócoli, coliflor, col, papa, cebolla, espárrago, ají, arveja, haba, lenteja, frejol, pallar, alcachofa	1 - 3	De 2 a 3 aplicaciones
Otros: Trigo, maíz	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Tabaco	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Arroz, papa	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Caña de azúcar	1.5 - 2	De 1 a 2 aplicaciones

NOTA AL COMPRADOR

El fabricante, garantiza que el producto contenido en este envase original, concuerda con la descripción indicada en la etiqueta y es apto para los usos recomendados siguiendo las indicaciones impartidas. El fabricante no se responsabiliza por daños provocados a animales, personas y vegetales, por mal almacenaje o mala utilización del producto, por estar fuera de nuestra influencia directa.