

Ficha Técnica

GO FIX®

CARACTERÍSTICAS

GO FIX® es un fisionutriente foliar desarrollado para inhibir y controlar la caída excesiva de frutos luego de la cuaja de los mismos, está especialmente recomendado para el tratamiento preventivo en frutales susceptibles a este problema, como olivos, cítricos y otros.

GO FIX® estimula el metabolismo de las plantas, logrando hidrolizar y movilizar las reservas de hidratos de carbono, poniéndolos así a disposición de los frutitos recién cuajados en la época de máxima competencia por foto asimilados, limitando de esta manera su caída fisiológica.

GO FIX® contiene en su formulación ácidos orgánicos modificados AMEC®, lo que hace al producto muy efectivo para el manejo de situaciones de estrés abiótico.

BENEFICIOS

Se recomienda el uso de **GO FIX®** para:

- Reducir la caída fisiológica de los frutos recién cuajados.
- Superar situaciones de estrés abiótico.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P₂O₅)*.....8% (p/p)

Nitrógeno total (N)*.....1% (p/p)

Magnesio (MgO)*.....1% (p/p)

Boro (B)*.....0,9% (p/p)

*Complejados con ácidos carboxílicos tecnología AMEC®

GO FIX® está formulado con tecnología AMEC®, la cual consiste en ácidos orgánicos modificados de bajo peso molecular y gran afinidad con los nutrientes; estos ácidos orgánicos optimizan la absorción y entrega de los nutrientes en la planta, especialmente en aquellos tejidos donde son necesarios, potenciando así la eficiencia de la formulación. Son compuestos totalmente biodegradables, seguros y respetuosos con el medioambiente. Los ácidos AMEC® promueven alteraciones fisiológicas temporales que generan mayor biomasa vegetal, producción y rendimiento en las plantas.

Los ácidos AMEC[®], incorporados en el producto, le otorgan propiedades especiales como:

- Contrarrestar factores limitantes para la producción agrícola, como condiciones de estrés (sequías, heladas, salinidad, fisiopatías, etc.)
- Aumentar la eficiencia nutricional de los macro y micronutrientes.
- Hacer más eficiente el metabolismo de las plantas.
- Inducir mecanismos naturales de defensa y disminuir los daños generados por agentes bióticos externos (hongos, bacterias, virus, etc.)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación	Dosis	Recomendaciones
Foliar: hortalizas, cultivos y frutales	4 litros/ha	Aplicar en fruto recién cuajado y en caso necesario repetir a los 10 días
	3-4 litros/ha	Recuperación de cualquier tipo de estrés, aplicación única

OBSERVACIONES

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.

PRESENTACIÓN

Bidones de 20, 5 y 1 litro.

Revisado el 23-05-2017