

CAZBOR

Fertilizante Foliar

Está diseñado para promover el cuajado de flores y amarre de frutos, evitando su caída excesiva, disminuye la producción de etileno, aumentando la resistencia de la planta al estrés, reduciendo y evitando la caída de flores y frutos. fortalece las paredes celulares de la planta, previniendo y corrigiendo los desórdenes fisiológicos mejorando el crecimiento de los tubos polínicos asegurando la polinización, fecundación y cuajado de los frutos favoreciendo además el aumento de peso, calibre y vida post cosecha de los frutos.

Formulación líquida a base de calcio y boro, enriquecido con zinc, cual combinación induce el crecimiento radicular, mejora la fertilidad del polen aumentando el cuajado, la floración, y formación la consistencia del fruto en la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio (CaO)	8.3%
Boro (B)	1.0%
Zinc (Zn)	1.2%
Coformulantes c.s.p.	100%

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	Marrón Mate
Olor	Olor Característico
Inflamabilidad	No Establecido
Explosividad	No Disponible
Solubilidad en Agua	Soluble
pH	3.0 – 5.0
Densidad	1.31 ± 1.32

FORMULACIÓN: Concentrado Soluble (SL)**RECOMENDACIONES DE USO**

Se recomienda aplicar vía foliar para favorecer el cultivo. Llenar el tanque de mezcla con agua hasta la mitad, adicionar **CAZBOR** la dosis establecida agitando constantemente, y completar hasta la capacidad del envase a aplicar de agua para asegurar el cubrimiento completo del follaje de la planta.

VENTAJAS DE USO

- Disminuye el aborto de flores y frutos fortaleciendo las paredes celulares de los órganos
- Mantiene la firmeza de los frutos de los tejidos vegetales y la permeabilidad de la membrana, favoreciendo la fecundación de las flores para lograr una mayor cuaja de frutos
- Incrementa la firmeza de los frutos y órganos a cosechar
- Evita la muerte de la yema apical, previene la caída de las flores, mejora el cuajado, y la caída de los frutos
- Mayor vida post-cosecha de los frutos



DOSIS DE USO

Cultivos	Dosis Aplicación Foliar		Momento de Aplicación
	(CC/200 Lt)	(Lt/Ha)	
Frutales, Ornamentales, Perennes	0.5 - 1.0	1 - 2	Su aplicación via foliar en la formación o hinchado de yemas, inicio de floración y cuajado-incio de frutos. Intervalos entre 12 a 14 días
Hortalizas, Anuales	0.5 - 1.0	1 - 2	Su aplicación via foliar en la formación de yemas, inicio de floración y cuajado-incio de frutos. Intervalos entre 7 a 10 días
*Su dosis en la aplicación es via foliar en cualquier cultivo sin restricciones. Dosis drásticas o el cálculo de la dosificación puede variar a usar dependiendo de los cultivos, para ello se recomienda consultar con un Ingeniero Agrónomo o Técnico de campo.			

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos químicos agrícolas. Pero dada la recomendación de uso primero realizar una premezcla de compatibilidad con otros productos de uso agrícola. No mezcle con productos que no sean compatibles o que contengan calcio ni aceites minerales. Primero realizar una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando proporciones que utilizara en las aplicaciones para establecer la compatibilidad física de los productos. Almacenar bajo sombra, fuera de la exposición directa del sol.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la información. El fabricante no es responsable por el daño o perdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que hace mal uso o tome cualquier acción a la información contenida y/o adulteración de dicho producto.

FITOTOXICIDAD: Ligeramente Tóxico

