

FICHA TÉCNICA:

Calcio natural de arrecifes de Coral.

Soluble para uso en Fertirriego.

NOMBRE COMERCIAL	CORAL CALCIO.		
GRUPO QUÍMICO	Fertilizante órgano-mineral.		
COMPOSICIÓN / CONCENTRACIÓN	Elemento	% p/p	% p / v
	Calcio elemental (Ca ⁺⁺)	35	39
	Agente acomplejante: Minerales de Coral fosilizados.		
FORMULACIÓN	Polvo soluble (SP)		
MECANISMO DE ACCIÓN	Absorción radicular. Corrector de carencias de Calcio.		
FABRICANTE / FORMULADOR	Coral LLC., Estados Unidos de America		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Comercializadora ZIMEX Ltda.		

RECOMENDACIONES DE USO:

Coral Calcio se aplica a inicios de temporada con los primeros riegos y junto a los primeros signos de actividad radicular.

CULTIVO	DOSIS* Kg / Ha	MOMENTO APLICACIÓN
Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Duraznero, Almendro	3 a 5	- Plena Flor. - Caída Pétalos. - Crecimiento inicial de Fruto.
Arándano, Frambueso, Zarzaparrilla		- Plena Flor. - Fruto cuajado. - Crecimiento inicial de Fruto.
Avellano, Nogal		
Manzano, Peral		
Kiwi		
Palto, Cítrico, Olivo		- Inicio de Floración. - Plena flor. - Inicio crecimiento de frutos.
Uva de Mesa, Vinífera o Pisuera		- Formación de Racimos (Brote 30 cm). - Inicio Floración (Brote 60 cm). - Fruto cuajado.
Frutilla, Tomate	2 a 4	- Inicio Flor. - Fruto cuajado. - Crecimiento de Fruto.
Hortalizas		Desde trasplante, cada 15 días

(*) Se recomienda su aplicación en 2 a 3 riegos. Dilución para aplicación = 4 gr / Lt.



Coral Calcio®



CARACTERÍSTICAS:

Coral Calcio es un producto exclusivo formulado de Calcio elemental rápidamente asimilable por las raíces. Su capacidad de volverse iónico en contacto con humedad, combinado con su naturaleza orgánica, lo hace una de las formas más absorbibles de Calcio. **Coral Calcio** ayuda a prevenir desequilibrios nutricionales por déficit de Calcio que pueden generar desórdenes fisiológicos y nutricionales asociados a las carencias de Calcio en cualquier órgano de la planta como raíces, tallo, brotes, hojas y frutas.

Coral Calcio está diseñado para su aplicación vía riego debido a su mínimo tamaño de partícula (44 micrones), alta solubilidad y pH.

COMPATIBILIDAD:

Coral Calcio es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales disponibles en el mercado excepto aquellos que contienen fosfatos y alta reacción alcalina.

TOXICOLOGÍA:

Coral Calcio por ser un producto natural no presenta toxicidad ni se asocian riesgos para la salud.

TIEMPO DE REINGRESO:

No tiene tiempo de reingreso.

PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:

No necesita ninguna medida de aplicación especial o manejo. No exponer a condiciones de alta humedad y temperatura demasiado elevada.

ADVERTENCIAS:

El fabricante garantiza la composición y contenido. El usuario será responsable si se presentan daños o residuos en su cultivo por mala preparación de la mezcla, incorrecta aplicación, climatología, etc. debido a la inobservancia parcial o total de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN:

Envases de 20 y 25 kg.