

ACTIVO

Zinc Glicina Betaina **FORMULACIÓN**

Concentrado Soluble (SL)



CONCENTRACIÓN

13,2% p/v (132 g/L) 10,2% p/p (102 g/kg) 10.000 ppm



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Objetivo	Dosis		Observaciones
		L/ha	cc/100 L	Observaciones
Vides Kiwi	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	0,5 -1	50 - 80	Desde inicio de brotación, 2 a 4 aplicaciones. En post-cosecha temprana.
Almendro Cerezo Ciruelo Duraznos Nectarin	Estimular crecimiento vegetativo Favorecer cuaja de frutos Corregir deficiencias	0,5 -1		Desde caída de pétalos, 2 a 3 aplicaciones. En post-cosecha temprana.
Manzano Peral		0,5-0,75		Desde puntas verdes a botón rosado, 1 a 2 aplicaciones.
		0,75-1		En crecimiento de frutos.
		1		En post-cosecha temprana.
Arándano Frambuesa Frutilla Mora	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	0,5-0,75		En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones. En post-cosecha temprana.
Cítricos Olivo Palto	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	1,5 - 2		En brotación, primavera y otoño.
Avellano Europeo Nogal	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	1 - 1,5		En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones.
Cultivos Hortalizas	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	0,5 - 1		Durante el desarrollo del cultivo, 1 a 2 aplicaciones.
Cereales	Favorecer cuaja	1 - 1,5		Desde 5 hojas expuestas.



pH (0,2% a 20°C) 5,8 Densidad (20°C) 1,20 - 1,30 Solubilidad 100%

PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

Sin restricciones

QUETION ZINC es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.



PRESENTACIÓN











IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

Importado y distribuido por Comagro SPA. contacto@comagrochile.cl

www.comagrochile.cl Fabricado por Uvio R&D, España.





