

Zn



# QUETION ZINC

QUETION ZINC es un fertilizante foliar y corrector nutricional 100% soluble complejado con ácidos lignosulfónicos, lo que permite una mayor disponibilidad y rápida absorción por parte de la planta, además de incorporar glicina betaina aportando un efecto osmoprotector a nivel celular.

APLICACIÓN  
FOLIAR



## INGREDIENTE ACTIVO

Zinc  
Glicina Betaina



## FORMULACIÓN

Concentrado  
Soluble (SL)



## ELEMENTO

Zinc  
Glicina Betaina



## CONCENTRACIÓN

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

Cultivo	Objetivo	Dosis		Observaciones
		L/ha	cc/100 L	
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 Fruytilla 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.



METALES PESADOS		
Plomo (Pb)	<	2,0 ppm
Arsenico (As)	<	2,0 ppm
Cadmio (Cd)	<	0,5 ppm
Mercurio (Hg)	<	0,2 ppm

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

COMAGRO PERÚ SAC  
Calle Martín de Murua N° 150, interior 302  
San Miguel, Lima  
contacto@comagroperu.pe  
www.comagroperu.pe  
Producto formulado en España.