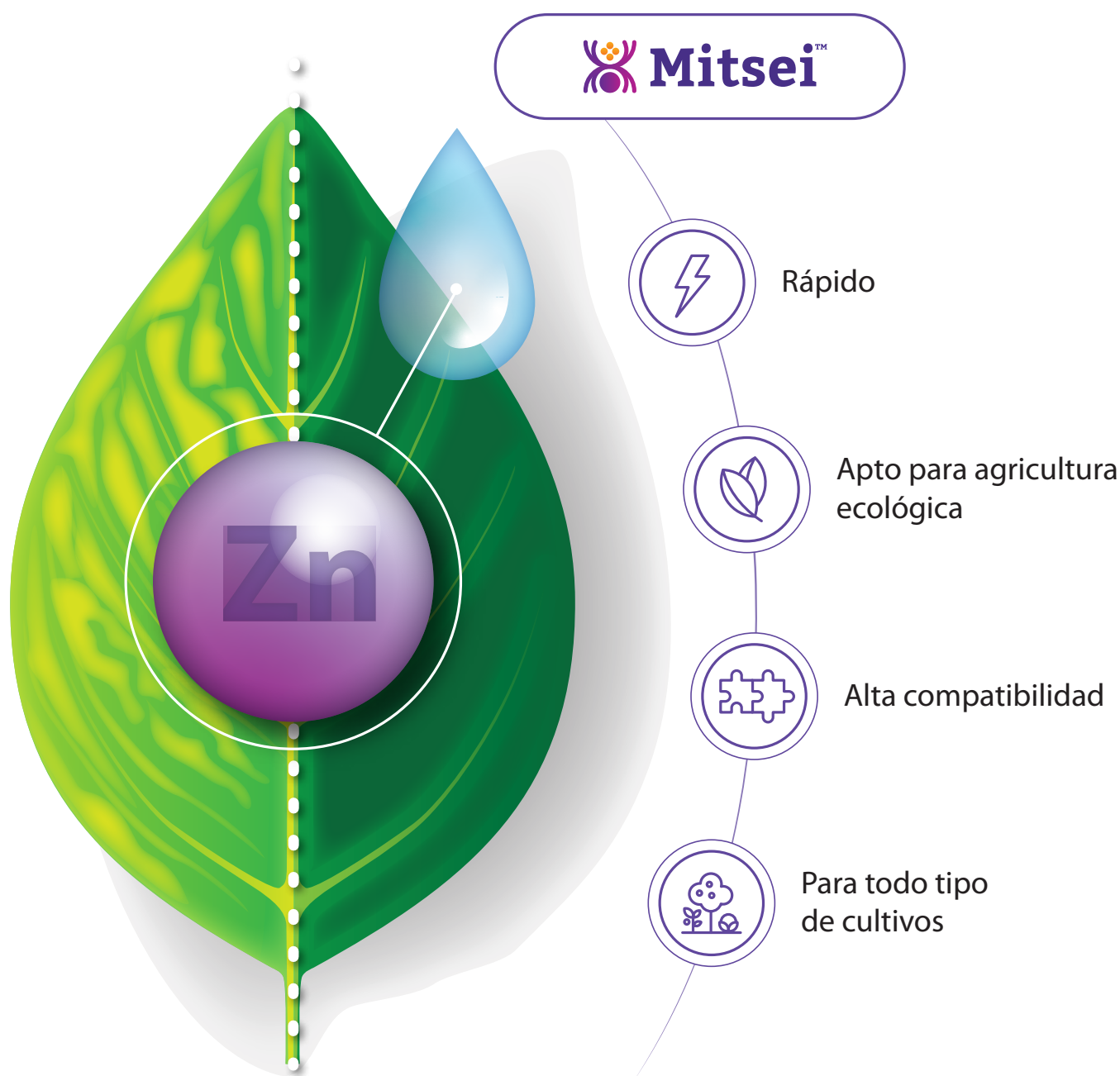




## Solución para carencias de zinc

**Mitsei™** es una **solución líquida recomendada para corregir carencias de zinc (Zn)** en los cultivos. Su formulación exclusiva aporta precisión, rapidez, fiabilidad y flexibilidad de uso.











## Modo de acción

Su aplicación contribuye a mejorar los procesos enzimáticos de las plantas, participa en la síntesis de clorofila y en la formación de carbohidratos y, asimismo, promueve la formación y el desarrollo de nuevos tejidos.

## Ventajas

- ✓ **Rápida acción.**
- ✓ **Apto para agricultura ecológica.**
- ✓ **Compatible** con todo tipo de **cobres**, la mayoría de los **fungicidas, insecticidas y fauna auxiliar.**
- ✓ Para **cultivos al aire libre e invernadero.**
- ✓ **Apto para todo tipo de cultivos.**

## Usos

Cultivo	Dosis aplicación foliar	N.º aplicaciones	Intervalo	Recomendaciones
 Hortícolas y berries	200-400 mL/hL (1,5-3,0 L/ha)	2-5	5-10 días	Comenzar las aplicaciones al observarse los primeros síntomas.
 Pimiento	150-250 mL/hL (1-2,5 L/ha)			
 Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	150-300 mL/hL (1,5-3,0 L/ha)			
 Cítricos y cultivos tropicales	150-300 mL/hL (2,0-5,0 L/ha)			
 Vid y uva de mesa	100-300 mL/hL (0,4-1,5 L/ha)	4-5	8-12 días	Preferentemente en estado fenológico G, J, K, L y M. Conviene limitar las aplicaciones a partir de enero.
 Ornamentales	150-300 mL/hL	2-5	5-10 días	Conviene limitar las aplicaciones con las flores abiertas.
 Olivar	200-400 mL/hL (1,5-3,0 L/ha)			Comenzar las aplicaciones al observarse los primeros síntomas.
 Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	150-300 mL/hL (1,5-3,0 L/ha)			

## Manejo

Asegurar en las aplicaciones una buena cobertura foliar. pH ligeramente ácido (5-7).