



NOMBRE COMUN	Zincfull		
INGREDIENTE ACTIVO	Zinc		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION		% p/v	% p/p
	Zinc	13,3	9,8
	Manganeso	5	3,7
	Hierro	1	0,7

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Zincfull es un corrector foliar 100% soluble, formulado a base de zinc, manganeso y hierro. Está complejado con EDTA, lo que permite una rápida y eficiente absorción de los nutrientes. Su aplicación corrige deficiencias de zinc, junto con aportar manganeso y hierro; nutrientes que frecuentemente presentan deficiencias simultáneas y menos visibles que las de zinc, mejorando así el estatus nutricional del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar:

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Vides Kiwi	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	Desde inicio de brotación, 2 a 4 aplicaciones. En postcosecha temprana.	0,5 - 1	50 - 80
Almendro Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino	Estimular crecimiento vegetativo Favorecer cuaja de frutos Corregir deficiencias	Desde caída de pétalos, 2 a 3 aplicaciones. En postcosecha temprana.	0,5 - 1	
Manzano Peral		Desde puntas verdes a botón rosado, 1 a 2 aplicaciones.	0,5 - 0,75	
		En crecimiento de frutos.	0,75 - 1	
		En postcosecha temprana.	1	
Arándano Frambueso Fruilla	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones. En post-cosecha temprana.	0,5 - 0,75	
Cítricos Olivo Palto	Estimular crecimiento vegetativo. Corregir deficiencias	En brotación, primavera y otoño.	1,5 - 2	

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100L)
Avellano europeo Nogal	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	En inicio de brotación, 1 a 2 aplicaciones.	1 - 1,5	50 - 80
Maíz	Favorecer cuaja	Desde 5 hojas expuestas.	1 - 1,5	
Cultivos Hortalizas	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias	Durante el desarrollo del cultivo, 1 a 2 aplicaciones.	0,5 - 1	
Raps	Estimular crecimiento vegetativo Corregir deficiencias. Reforzar rendimiento	Aplicar en roseta e inicio de floración.	0,5 - 1	-

INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

- Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con productos que contengan cobre, azufre o productos alcalinos (pH>8).
- No mezclar con penetrantes o productos que potencien su ingreso a la planta, sin ajustar la dosis.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.