

CARRIER Zn

ALTA BIODISPONIBILIDAD DE MICROELEMENTOS



ENVASES DISPONIBLES
1 - 5 - 20 l

CARRIER Zn es un producto a base de zinc complejado por ácido lignosulfónico, naturalmente provenientes de la lignina, un compuesto altamente afín con los tejidos de la cutícula de la hoja.

El Zinc contenido en **CARRIER Zn** se transloca completa y rápidamente a las hojas y el producto es efectivo incluso en dosis bajas por hectárea y con diferentes condiciones climáticas.

Además, cuando se usa en asociación con fungicidas, insecticidas y herbicidas, mejora su adherencia a las hojas.

POR QUÉ ELEGIR LÍNEA CARRIER

1

Relación única entre fósforo y calcio

2

Boro y Molibdeno sinérgicos

3

pH ácido

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	
Uva de mesa, vinífera, kiwi		Desde brotes de 15cm
Cerezo, ciruelo, nectarino, durazno, damasco	0,5 - 1 L/ha	Desde caída de pétalos, cada 20 días hasta inicio de cosecha
Manzano, peral		Desde puntas verdes, crecimiento de frutos y repetir a los 20 y 40 días
Olivo, avellano, almendro, nogal	1 - 1,5 L/ha	Desde inicio brotación
Cítricos, paltos	1 - 2 L/ha	En cada brotación
Arándanos, frutillas, frambuesas, grosellas, zarzaparrilla, moras	0,5 L/ha	Desde inicio de brotación, hasta post-cosecha
Viveros (hortícola, frutales)	0,5 - 1 L/ha	En caso de carencias de zinc
Hortalizas de hoja (lechuga, etc)	0,5 L/ha	
Ornamentales, flor cortada		
Tomate, pimentón, ají		Desarrollo vegetativo y engorde frutos.
Melón, sandía, pepino, zapallo	0,5 - 0,75 L/ha	En caso de carencias de zinc
Papas, cebollas		
Poroto, arveja		
Trigo, avena, maíz, arroz	0,8 - 1,5 L/ha	Inicio desarrollo vegetativo (4' - 6' hoja en maíz)
Girasol, raps	0,7 - 1 L/ha	Inicio desarrollo vegetativo

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn) soluble en agua 10% p/p (13,5% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,35 g/ml

pH: 5,5 u. pH

Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 350 μ S/cm