

Zeinekan

Enraizante líquido, con acción repelente contra nemátodos



Composición

Potasio soluble en agua (K ₂ O):	92,00	g/L
Cobalto soluble en agua (Co):	5,50	g/L
Molibdeno soluble en agua (Mo):	20,00	g/L
Extractos Vegetales:	17%	
Aminoácidos Libres	2%	
Polisacáridos	1.5%	
Fósforo	1%	
Nitrogeno	0.3%	
Aditivos e inertes:	Agua	

Descripción

Zeinekan está basado en extractos vegetales de origen natural ricos en proteínas y polisacáridos. Promueve el desarrollo de las raíces, especialmente la formación de nuevas raíces. Aumenta la densidad de raíces delgadas, pelos radicales y raíces laterales. Además, promueve la secreción de sustancias mucilaginosas que mejoran la protección radicular y la absorción de nutrientes. Zeinekan estimula también la secreción de sustancias protectoras contra nemátodos, reduciendo el número de nódulos y huevos de nemátodos en las raíces.



Dosis de aplicación

En la siguiente tabla se muestran las dosis de aplicación recomendadas para Zeinekan:

Cultivos	Dosis por tratamiento				Momento de aplicación
	Fertirrigación	Riego de cobertura total (aspersión o pivot)	Foliar	Tratamiento de semilla	
Frutales	6 – 8 L/ha	10 – 12 L/ha	300–400 cm ³ /ha	-	Una aplicación a la salida del invierno
Hortícolas					Al plantar o trasplantar, una aplicación o dos a un intervalo de 7 días
Cultivos extensivos					
Viveros en campo					
Viveros en maceta	0.5 – 1 mL por maceta	1 – 1.5 mL por maceta	0.25 – 0.5 mL por maceta	-	
Semilla		-		200 mL/100 Kg de semilla	Antes de la siembra

Recomendamos el asesoramiento de un técnico para establecer las dosis adecuadas en cada situación de acuerdo con los condicionantes agronómicos.



Las funciones del Molibdeno y el Cobalto

Zeinekan incluye Molibdeno (Mo) y Cobalto (Co). El Mo es cofactor de enzimas importantes del metabolismo del nitrógeno y de la síntesis de las hormonas IAA y ABA. Por otro lado, el Co no es un elemento esencial para los cultivos, pero es esencial para diversos microorganismos beneficiosos de las plantas, como diversas especies de bacterias fijadoras de nitrógeno atmosférico.