




<p><b>Información General</b></p>	<p>Es una fórmula a base de quelantes complejos y aminoácidos que son secuestradores de zinc. El zinc interviene en alrededor de 100 procesos enzimáticos esenciales, en la síntesis de proteínas, producción de semillas y madurez. El zinc está implicado en la síntesis del triptófano, precursor clave de las auxinas (hormonas) que estimulan el crecimiento de las raíces y el vigor general de la planta. El zinc minimiza interacciones negativas con otros elementos en particular el fósforo, sobre todo en época de frío.</p>				
<p><b>Características</b></p>	<p>Aporta las necesidades de zinc en los diversos cultivos (frutales, hortícolas, cereales, granos, ornamentales), es un fertilizante foliar líquido soluble y de alta concentración. Las manifestaciones de deficiencia de zinc en general son hojas pequeñas enrolladas y moteadas cloróticas en casos menos severos, así como entrenudos cortos.</p> <p>Zinc-Quel es un excelente complemento para la promoción natural de hormonas del crecimiento (tanto apical como radical).</p>				
<p><b>Instrucciones</b></p>	<p>En aplicaciones foliares de 1 a 3 L / Ha para granos y gramíneas, hortalizas y frutales y 500 ml en 100 L de agua para cultivos florícolas o de ornato. En aplicaciones al suelo para todos los cultivos de 2 a 10 L de manera general, dependiendo del grado de deficiencia, es recomendable fraccionar las dosis semanalmente.</p>				
					
<p><b>Análisis Garantizado</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Zinc (Zn)</td> <td>9.66%</td> </tr> <tr> <td>Aditivos, potencializadores y elementos relacionados</td> <td>90.34%</td> </tr> </table>	Zinc (Zn)	9.66%	Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	90.34%
Zinc (Zn)	9.66%				
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	90.34%				