

**INVESTIGACIÓN & DESARROLLO**

**ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS**

<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Fertilizante foliar									
<b>SINÓNIMO:</b> Nutriente vegetal		<b>NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO:</b> Lapiquel Zinc							
<b>FORMULACION:</b> Líquido	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 6.0	<b>COLOR:</b> Negro	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble						
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b>  <b>Lapiquel Zinc</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>Zinc.....</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>Diluyentes y acondicionadores.....</td> <td style="text-align: right;">92.00</td> </tr> </table>			%	Zinc.....	8	Diluyentes y acondicionadores.....	92.00	<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Nutrientes primarios	
			%						
		Zinc.....	8						
Diluyentes y acondicionadores.....	92.00								
<b>FAMILIA QUIMICA:</b> No aplica									
		<b>FORMULA QUIMICA:</b> No aplica							
<p><b>MODO DE ACCION:</b> Lapiquel Zinc es una formulación de Zinc acomplejado por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad de Zinc. Con esta formulación se realiza el aporte de Zinc necesario para la biosíntesis de clorofila y ácido indolacético, de igual manera, este elemento es necesario por ser componente esencial y activador de numerosas enzimas, indispensable en la síntesis de proteínas debido a su participación estructural en los ribosomas.</p>									
<b>CATEGORÍA TOXICOLOGICA:</b> IV: Ligeramente Tóxico	<b>RESIDUALIDAD:</b> No es Residual.	<b>REGISTRO OFICIAL:</b> RACO-3071/VI/94 - Vigencia Indeterminada							
<p><b>MODO DE ACCION:</b> Lapiquel Zinc es una formulación de Zinc acomplejado por agentes orgánicos naturales, que le dan estabilidad al producto en condiciones extremas. Este complejo facilita la penetración y liberación de los nutrientes en la planta. Es un fertilizante de alta solubilidad de Zinc. Con esta formulación se realiza el aporte de Zinc necesario para la biosíntesis de clorofila y ácido indolacético, de igual manera, este elemento es necesario por ser componente esencial y activador de numerosas enzimas, indispensable en la síntesis de proteínas debido a su participación estructural en los ribosomas.</p>									
<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b> Leer detenidamente la etiqueta del producto y seguir las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Frasco de 1 L. Bidón de 20 L.	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> LAPISA, S.A. de C.V. Carr. La Piedad-Guadalajara, Km 5.5 Col. Camelinas, La Piedad, Michoacán, México C.P. 59375, Tel +52 (352) 526-1300							