

INVESTIGACIÓN & DESARROLLO

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante foliar									
SINÓNIMO: Nutriente vegetal		NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO: Lapiquel Fierro							
FORMULACION: Líquido	pH DE LA FORMULACIÓN: 1.5 a 4	COLOR: Negro	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble						
COMPOSICIÓN PORCENTUAL: <table border="0"> <tr> <td>Lapiquel Fierro</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>Hierro.....</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>		Lapiquel Fierro	%	Hierro.....	8	Diluyentes y acondicionadores.....	92.00	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Nutrientes primarios	
		Lapiquel Fierro	%						
		Hierro.....	8						
Diluyentes y acondicionadores.....	92.00								
FAMILIA QUIMICA: No aplica									
FORMULA QUIMICA: No aplica									
<p>MODO DE ACCION: Lapiquel Fierro es una formulación de Hierro 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 Hierro. Con esta formulación se realiza el aporte de Hierro, el cual juega un papel importante en la transferencia de electrones, forma parte de proteínas y de más de 130 enzimas que catalizan reacciones bioquímicas únicas como la respiración, fotosíntesis, reducción de nitratos y sulfatos. El Hierro tiene tendencia a formar complejos quelatados, característica importante en numerosas funciones fisiológicas.</p>									
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: IV: Ligeramente Tóxico	RESIDUALIDAD: No es Residual.	REGISTRO OFICIAL: RSCO-3122/XII/94- Vigencia Indeterminada							
<p>USOS AUTORIZADOS: Lapiquel Fierro, aplicado a las dosis recomendadas, es compatible con fungicidas, insecticidas, fertilizantes y reguladores de crecimiento de uso común. En alfalfa se recomienda la aplicación de 2 a 3 L/ha cuando el rebrote tenga de 5 a 10 cm de longitud y repetir después de cada corte. En cultivos para semilla aplique al inicio de la floración y repita cada 10 a 14 días según se necesite. En algodón aplicar 2 a 3 L/ha en plantas de 15 a 20 días de emergencia y repita 1 a 2 veces con intervalos de 10 días. En cucurbitáceas aplicar 2 a 3 L/ha 10 días después del trasplante y repetir cada 15 días. Según necesidades del cultivo. En cereales y granos aplicar 2 a 3 L/ha después de la emergencia y repita en granos lechosos. En cítricos aplicar 2 a 3 L/ha al crecimiento de nuevos brotes y repetir en floración. En chile y tomate aplicar 2 a 3 L/ha a los 15 días después del trasplante, en prefloración, al inicio del desarrollo de frutillos y repetir cada 15 a 21 días. En fresa aplicar 3 a 4 L/ha después del trasplante y repetir antes del inicio de la floración y después de cada corte. En Frutales caducifolios y perennes, manzano y peral aplicar 2 a 3 L/ha al crecimiento de nuevos brotes, al inicio de la floración y en crecimiento de frutos. En papa aplicar 1 a 2 L/ha cuando las plantas tengan entre 10 y 30 cm de altura y repetir cada 21 a 28 días según se requiera. En vid aplicar 2 a 3 L/ha cuando los brotes tengan de 4 a 6 hojas, repita según se requiera.</p>									
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Leer detenidamente la etiqueta del producto y seguir las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco de 1 L. Bidón de 20 L.	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: 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							