

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS																																			
TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante foliar																																			
SINONIMO: Fertilizante		NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO: Lapitron Plus																																	
FORMULACION: Líquido	pH DE LA FORMULACIÓN: 5.3 a 6.5	COLOR: Café oscuro	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble																																
COMPOSICION PORCENTUAL: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Porcentaje en peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Análisis garantizado:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno amoniacal (N)</td> <td>10.000%</td> </tr> <tr> <td>Fósforo (P₂O₅)</td> <td>20.000%</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K₂O).....</td> <td>5.000%</td> </tr> <tr> <td>Magnesio (Mg).....</td> <td>100 ppm</td> </tr> <tr> <td>Boro (B).....</td> <td>80 ppm</td> </tr> <tr> <td>Cobre (Cu).....</td> <td>50 ppm</td> </tr> <tr> <td>Hierro (Fe).....</td> <td>500 ppm</td> </tr> <tr> <td>Manganeso (Mn).....</td> <td>100 ppm</td> </tr> <tr> <td>Molibdeno (Mo).....</td> <td>2 ppm</td> </tr> <tr> <td>Zinc (Zn).....</td> <td>500 ppm</td> </tr> <tr> <td>Ácidos húmicos.....</td> <td>7.8 g/L</td> </tr> <tr> <td>Folcisteína.....</td> <td>2,750 ppm</td> </tr> <tr> <td>Giberelinas.....</td> <td>30 ppm</td> </tr> <tr> <td>Agua.....</td> <td>56.547%</td> </tr> </tbody> </table>			Porcentaje en peso	Análisis garantizado:		Nitrógeno amoniacal (N)	10.000%	Fósforo (P ₂ O ₅)	20.000%	Potasio (K ₂ O).....	5.000%	Magnesio (Mg).....	100 ppm	Boro (B).....	80 ppm	Cobre (Cu).....	50 ppm	Hierro (Fe).....	500 ppm	Manganeso (Mn).....	100 ppm	Molibdeno (Mo).....	2 ppm	Zinc (Zn).....	500 ppm	Ácidos húmicos.....	7.8 g/L	Folcisteína.....	2,750 ppm	Giberelinas.....	30 ppm	Agua.....	56.547%	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Elementos primarios y secundarios, Folcisteína y ácidos húmicos FAMILIA QUÍMICA: Diversas. FORMULA QUÍMICA: Compleja.	
	Porcentaje en peso																																		
Análisis garantizado:																																			
Nitrógeno amoniacal (N)	10.000%																																		
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.000%																																		
Potasio (K ₂ O).....	5.000%																																		
Magnesio (Mg).....	100 ppm																																		
Boro (B).....	80 ppm																																		
Cobre (Cu).....	50 ppm																																		
Hierro (Fe).....	500 ppm																																		
Manganeso (Mn).....	100 ppm																																		
Molibdeno (Mo).....	2 ppm																																		
Zinc (Zn).....	500 ppm																																		
Ácidos húmicos.....	7.8 g/L																																		
Folcisteína.....	2,750 ppm																																		
Giberelinas.....	30 ppm																																		
Agua.....	56.547%																																		
MODO DE ACCION: Los ácidos húmicos presentes en Lapitron Plus favorecen una máxima asimilación de los elementos nutricionales al ser aplicados al follaje. La folcisteína, un derivado de aminoácidos, es usada como bioestimulante que permite generar reservas bioquímicas para resistir periodos críticos causados por estrés abiótico; además favorece el crecimiento vegetativo de las plantas. Los grupos tiol liberados por la folcisteína son importantes para la síntesis de proteínas, ADN y ARN, para regular la formación y división celular y la respiración. Los macro y micro nutrientes son un importante complemento de la nutrición.																																			
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: IV: Ligeramente Tóxico	RESIDUALIDAD: No es Residual.	REGISTRO OFICIAL: RSCO-0491/X/99 - Vigencia Indeterminada																																	
USOS AUTORIZADOS: Lapitron Plus es compatible con fertilizantes, reguladores de crecimiento, insecticidas y fungicidas de uso común dirigidos al follaje, aplicar con la cantidad de agua suficiente para lograr un buen cubrimiento y evitar pérdidas por escurecimiento.																																			
Cultivo	Época de aplicación	Dosis (L/ha/aplic.)																																	
Alfalfa	10-15 después de cada corte	2-3																																	
Algodón	Inicio de floración	2-3																																	
Banano, plátano	Iniciar en crecimiento vegetativo, y repetir cada 15-20 días hasta desarrollo de frutos.	1																																	
Cereales (Trigo, cebada, avena, arroz, etc.)	Al inicio del embuche En grano lechoso	3																																	
Fresa	15 días después del trasplante, repetir al inicio de floración y en desarrollo de fruto	2																																	
Frutales: manzano, durazno, nogal y cítricos.	Al inicio de floración, repetir en el amarre y desarrollo de frutos	350 ml/100 L de agua																																	
Frijol y soya	30 días después de la siembra y repetir cada 21 días	2-3																																	
Maíz y sorgo	Iniciar cuando el cultivo tenga 30 cm de altura y repetir en dos ocasiones cada 15 días	2-3																																	
Papa	Iniciar cuando el cultivo tenga 30 cm de altura y repetir dos ó tres veces cada 21 días	2-3																																	
Papaya	Primera aplicación en prefloración, y repetir cada 25 días hasta cosecha.	3																																	
Piña	1a aplicación 60 días después del trasplante, y repetir cada 15-25 días hasta completar 15-17 aplicaciones.	2																																	
Hortalizas, tomate y chile	Iniciar a los 15 días después del trasplante. Repetir cada 21 días hasta el desarrollo del fruto	2-3																																	
Otros cultivos	En etapas críticas de desarrollo: crecimiento, floración y amarre de fruto.	2-3																																	
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Leer detenidamente la etiqueta del producto y seguir las indicaciones de uso.		PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco de 1 L.																																	
RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Lapisa S.A. de C.V. km 5.5 carr. La Piedad-Guadalajara, Col. Carmelinas La Piedad, Michoacán, México C.P. 59375 Tel +52(352)52-613-00																																			