



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Fertilizante foliar inorgánico			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> POLIQUEL® MULTI			
<b>FORMULACIÓN:</b> Líquido concentrado	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 4 a 5 (dilución al 10%)	<b>COLOR:</b> Café	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % EN PESO</b> Magnesio (Mg)..... 1.00 Azufre (S)..... 4.00 Boro (B)..... 0.04 Cobalto (Co)..... 0.002 Cobre (Cu)..... 0.04 Hierro (Fe)..... 3.00 Manganeso (Mn)..... 0.25 Molibdeno (Mo)..... 0.005 Zinc (Zn)..... 4.00 Elementos relacionados, diluyentes y acondicionadores..... 87.66 Total..... 100.00		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Micronutrientes <b>FAMILIA QUIMICA:</b> No aplica <b>FORMULA QUIMICA:</b> No aplica	
<b>MODO DE ACCIÓN:</b> POLIQUEL® MULTI es una formulación de micronutrientes acomplejados 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 enriquecido con concentraciones balanceadas de Magnesio, Azufre, Boro, Cobalto, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc. Con esta combinación se favorecen reacciones enzimáticas, el balance anión-cation, se aportan los elementos necesarios para formar proteínas, aminoácidos, en el metabolismo y transporte de carbohidratos, síntesis de la pared celular, se aportan elementos esenciales para la fecundación y en la fotosíntesis, la absorción de nitrógeno, transporte de electrones y respiración, y la biosíntesis de clorofila y ácido indolacético. POLIQUEL® MULTI se aplica por aspersión al follaje o disuelto en el agua de riego por goteo.			
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> No aplica	<b>RESIDUALIDAD:</b> No es Residual.	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-0013/I/96	
<b>USOS AUTORIZADOS:</b>			
Cultivo	Dosis Litro/ha	Recomendaciones	
Algodonero	2 a 3	Aplique en plantas de 10 a 15 días de emergidos y repita cada 15 días, según la necesidad del cultivo.	
Cereales y granos	2 a 3	Aplique al crecimiento vegetativo, repita en amacollamiento y en grano lechoso.	
Fresa	2 a 3	Aplique 15 días después del trasplante, al inicio de la floración, al inicio de desarrollo del fruto y repita cada 15 días según se requiera.	
Frutales caducifolios y perennifolios en general	4 a 5	Aplique al crecimiento de brotes, al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	
Hortalizas en general	2 a 3	Aplique al crecimiento vegetativo, repita en floración y en crecimiento de frutos.	
Leguminosas	2 a 3	Aplique en plantas de 15 a 20 días de emergidas, repita en botón floral, en crecimiento de vainas.	
Maíz y sorgo	2 a 3	Aplique cuando las plantas tengan entre 30 y 50 cm de altura y repita la dosis antes de espigar.	
<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envase de 1 L Garrafa de 20 L	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.	