



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS																			
TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante foliar																			
NOMBRE COMERCIAL: K-FOL®																			
FORMULACIÓN: Cristales solubles	pH DE LA FORMULACIÓN: 7.0 a 9.0 (solución al 5%)	COLOR: Beige caro	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble																
COMPOSICIÓN GARANTIZADA: <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>% EN PESO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fósforo disponible (P₂O₅)</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K₂O)</td> <td>55.0</td> </tr> <tr> <td>Magnesio (Mg).....</td> <td>660 ppm</td> </tr> <tr> <td>Azufre (S)</td> <td>800 ppm</td> </tr> <tr> <td>Boro (B)</td> <td>100 ppm</td> </tr> <tr> <td>Giberelinas</td> <td>12 ppm</td> </tr> <tr> <td>Ingredientes inertes hasta completar.....</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>			% EN PESO	Fósforo disponible (P ₂ O ₅)	20.0	Potasio (K ₂ O)	55.0	Magnesio (Mg).....	660 ppm	Azufre (S)	800 ppm	Boro (B)	100 ppm	Giberelinas	12 ppm	Ingredientes inertes hasta completar.....	100.0	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Potasio y fósforo FAMILIA QUÍMICA: Compuestos de fósforo y potasio. FORMULA QUÍMICA: Varias.	
	% EN PESO																		
Fósforo disponible (P ₂ O ₅)	20.0																		
Potasio (K ₂ O)	55.0																		
Magnesio (Mg).....	660 ppm																		
Azufre (S)	800 ppm																		
Boro (B)	100 ppm																		
Giberelinas	12 ppm																		
Ingredientes inertes hasta completar.....	100.0																		
MODO DE ACCIÓN: K-FOL® es un fertilizante foliar cuya fórmula está diseñada especialmente para usarse en la fase final o de fructificación de los cultivos para asegurar una mayor consistencia, calidad, y tamaño de frutos en cultivos de berenjena, calabacita, chile, fresa, jitomate, tomate, melón, papa, pepino, sandía y frutales en general. Este producto contiene primordialmente una alta concentración de potasio, el cual interviene en la formación de carbohidratos, influencia la síntesis de proteínas, activa la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la existencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos. Además este producto contiene fósforo, fitohormonas y microelementos que conjuntamente ayudan en el amarre de flores.																			
CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es Residual.	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-0063/III/95																	
USOS AUTORIZADOS: Aplíquese a razón de 1 a 3 kg/ha. dependiendo del estado general de las plantas, estas aplicaciones deben repetirse cada 5 días. Se aplica por aspersión disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje, esto es de 400 a 800 L de agua/ha para aplicaciones terrestres y de 40 a 80 L de agua/ha para las aéreas.																			
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Bolsa de 1 kg. 10 kg.	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: 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.																	