

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	
			% 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																		
		FAMILIA QUÍMICA: Compuestos de fósforo y potasio.																	
		FORMULA QUÍMICA: Varias.																	
MODO DE ACCIÓN: La intercepción de K-FOL® es a nivel lamina foliar y órganos reproductivos por estomas, ectodesmos y cutícula, su traslocación es mínima ó nula dependiendo del cubrimiento. Su mecanismo es incrementar la asimilación de CO ₂ , produciendo más materia seca; los azúcares y productos primarios de la fotosíntesis y otros metabolitos son trasportados de la hoja hacia los órganos de reserva, influyendo en más de 60 enzimas, activándolas por más tiempo prolongando el periodo de maduración y calidad de fruta al aumentar la conversión de N en proteínas y la fijación del mismo N del aire del suelo en nódulos de mayor tamaño y más eficaces al tener un adecuado nivel de potasio las plantas.																			
CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es Residual.	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-0063/III/95																	
USOS AUTORIZADOS: 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. 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.																	