

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante orgánico foliar			
NOMBRE COMERCIAL: FOLTRON [®] PLUS			
FORMULACIÓN: Líquido	pH DE LA FORMULACIÓN: 5.3 a 6.5	COLOR: Café	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
% EN PESO		Elementos primarios y secundarios, Folcisteína y ácidos húmicos	
Nitrógeno amoniacal (N)..... 10.000		FAMILIA QUIMICA:	
Fósforo (P ₂ O ₅)..... 20.000		Diversas.	
Potasio (K ₂ O) 5.000		FORMULA QUIMICA:	
Magnesio (Mg) 100 ppm		Compleja.	
Boro (B)..... 80 ppm			
Cobre (Cu)..... 50 ppm			
Fierro (Fe) 500 ppm			
Manganeso (Mn)..... 100 ppm			
Molibdeno (Mo) 2 ppm			
Zinc (Zn) 500 ppm			
Ácidos húmicos 7.8 g / l			
Folcisteína 2750 ppm			
Giberelinas..... 30 ppm			
Agua..... 56.547			
MODO DE ACCIÓN: Los ácidos húmicos presentes en FOLTRON[®] 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 DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es Residual.	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-3126/XII/94	
USOS AUTORIZADOS:			
Cultivos	Dosis L/ha	Época de aplicación	
Alfalfa	2 a 3	15 días después del corte.	
Algodonero	2 a 3	10 a 15 días después de emergencia, repita 2 a 3 veces con intervalos de 8 a 15 días.	
Aguacatero y mango	350 ml /100 l de agua	En crecimiento de nuevos brotes, repita al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	
Cucurbitáceas: Calabacita, melón, pepino y sandía.	2 a 3	8 días después del trasplante, repita 2 a 3 veces más con intervalos de 1 semana.	
Chile, Jitomate (tomate)	2 a 3	15 días después del trasplante, repita cada 21 días hasta fruto en desarrollo.	
Frutales caducifolios: Ciruelo, Manzano, nogal y peral.	350 ml /100 L de agua	Al inicio de brotación, en frutos pequeños y frutos en desarrollo.	
Leguminosas: Chícharo, frijol y soya.	2 a 3	En plantas de 15 días de emergidas y repita 8 a 10 días después.	
Papa, tubérculos y/o raíces.	3	A los 30 cm de altura de las plantas, repita cada 21 días 2 o 3 veces más.	
RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L.	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.	