



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS				
TIPO DE AGROINSUMO: Fertilizante orgánico				
NOMBRE COMERCIAL: FOLTRON® XL				
FORMULACIÓN: Concentrado soluble		pH DE LA FORMULACIÓN: 5.3 a 6.5		COLOR: Café
				SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:			PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
			Elementos primarios y secundarios, Folcisteína	
			FAMILIA QUIMICA: Diversas.	
			FORMULA QUIMICA: Compleja.	
% EN PESO				
Nitrógeno amoniacal (N)			5.60	
Fósforo (P ₂ O ₅)			19.50	
Potasio (K ₂ O)			5.00	
Fierro (Fe)			0.05	
Zinc (Zn)			0.05	
Magnesio (Mg)			0.01	
Manganeso (Mn)			0.01	
Boro (B)			0.008	
Cobre (Cu)			0.005	
Molibdeno (Mo)			0.0002	
Folcisteína			0.275	
MODO DE ACCIÓN: FOLTRON® XL es un fertilizante orgánico elaborado con una mezcla de macro y micro nutrientes, enriquecidos con folcisteína, para aplicarse en crecimiento vegetativo y bajo condiciones de estrés de la planta. FOLTRON® XL garantiza una máxima absorción del producto al ser aplicado al follaje. FOLTRON® XL aporta macro y micro elementos necesarios para corregir deficiencias nutrimentales, mientras que la folcisteína, un derivado de aminoácidos, es usada como bioestimulante para generar reservas bioquímicas para resistir periodos críticos causados por estrés abiótico; favorece el crecimiento vegetativo de las plantas, además éste compuesto es el responsable de la lenta liberación de grupos tiol (-SH) dentro de la célula, estos son altamente reactivos por medio de procesos enzimáticos.				
CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica		RESIDUALIDAD: No es Residual.		NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-103/VIII/11
USOS AUTORIZADOS: FOLTRON® XL 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 escurrimiento.				
Cultivo	Dosis Litros/ha.	Recomendaciones		
Alfalfa	2 a 3	15 después de cada corte.		
Algodonero	2	10 a 15 días después de emergencia, repita 2 veces con intervalos de 8 a 15 días.		
Aguacatero y mango	350 ml /100 Litros de agua	En crecimiento de nuevos brotes, repita al inicio de la floración y en crecimiento de frutos.		
Cereales: arroz, avena, cebada, trigo	1 a 2	Al inicio del embuche. En grano lechoso		
Cucurbitáceas: calabaza, melón, pepino, sandía	2	8 días del trasplante, repita 2 veces más con intervalos de 1 semana.		
Fresa	2	15 días después del trasplante; y repita al inicio de floración y en desarrollo de fruto		
Frutales: cítricos, durazno, mango, manzano, nogal	350 ml /100 Litros de agua	Al inicio de floración y repita en el amarre y desarrollo de frutos.		
Frutales caducifolios: ciruelo, peral	2 a 3	Al inicio de la brotación en frutos pequeños y frutos en desarrollo.		
Leguminosas: Chícharo, frijol y soya	2	En plantas de 15 días de emergidas y repita 8 a 10 días después.		
Papa, tubérculos y/o raíces	2 a 3	A los 30 cm de altura de las plantas, repita cada 21 días 2 veces más.		
Solanáceas: chile, tomate, pimiento	2 a 3	15 días después del trasplante. Repita cada 21 días hasta el desarrollo del fruto		
Sorgo y maíz	2	Inicie cuando el cultivo tenga 30 cm de altura y repita en dos ocasiones cada 15 días		
RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.		PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 Litro.		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.