

1-) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:			
Nombre del Producto	PEGAFOL PK BACTIL		
Nombre Común	COADYUVANTE, ACONDICIONADOR, HUMECTANTE, DISPERSANTE Y DESINFECTANTE DE AGUAS.		
Descripción Física	CONCENTRADO SOLUBLE		
REGISTRO DE VENTA ICA No	10327		
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	FÓSFORO SOLUBLE EN AGUA (P ₂ O ₅)	50,0 g/L	
	POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	30,0 g/L	
	AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	0,50 g/L	
	BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	0,50 g/L	
	COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)	1,0 g/L	
	TENSOACTIVOS NO IONICOS LINEALES BIODEGRADABLES	250,0 g/L	
	SALES DE AMONIO CUATERNARIO	30,0 g/L	
Propiedades Fisicoquímicas	Tipo de Formulación: CONCENTRADO SOLUBLE PH en solución al 10%: 3,2 Conductividad Eléctrica C.E.: 9,47 dS/m (1:100) Densidad a 20°C: 1,07 g/cc Color: Azul Olor: Inodoro		
Empaque y Presentaciones	Fascos plásticos de 1 L, bidones plásticos de 4L, Bidones x 20, 60 y 200 Lit.		
2-) CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO			
<p>PEGAFOL PK BACTIL es un Coadyuvante-Fertilizante que contiene agentes quelatantes, Acidos Carboxílicos y agentes antioxidantes naturales y sustancias tensoactivas orgánicas (Alcoholes Lineales Biodegradables) para disminuir la tensión superficial, aumentar la humectación y dispersión de las gotas y mejorar la asimilación de los nutrientes y rendimiento de las aplicaciones.</p> <p>PEGAFOL PK BACTIL por su contenido de ácidos orgánicos y agentes quelantes reduce la dureza y acondiciona el PH de las mezclas a valores más ácidos donde son más efectivos los ingredientes activos.</p> <p>PEGAFOL PK BACTIL es además una fuente de Fósforo, Potasio, cobre y Boro y Sales de amonio cuaternario en forma líquida para desinfección de aguas y contrarrestar enfermedades fungosas, además confiere mejor color y mayor duración postcosecha.</p>			
3-) RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO			
<p>PEGAFOL PK BACTIL, como concentrado soluble para aplicar disuelto en agua. Está diseñado para aplicación foliar en mezcla con Agroquímicos o Fertilizantes en todas las etapas de crecimiento y desarrollo vegetativo.</p> <p>PEGAFOL PK BACTIL, puede ser aplicado con los equipos convencionales para aplicación foliar o terrestre. Después de aplicar el producto se recomienda lavar muy bien las manos.</p> <p>PEGAFOL PK BACTIL, es compatible con la mayoría de los productos agrícolas, sin embargo se sugiere realizar una prueba física antes de realizar la mezcla.</p>			