

	<b>FICHA TÉCNICA</b>		
	<b>Agrofeed Fosforoso</b> <b>0-60-0 P/P</b> <b>0-86-0 P/V</b>		
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>			
			
<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA</b>		<b>% peso/volumen</b>	<b>METODO ANALITICO</b>
Nitrógeno Total		0	AOAC 978,01
Fósforo disponible P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		86	
Potasio Soluble K <sub>2</sub> O		0	
Densidad Especifica		1,43-1,45 Kg/Litro	
pH		1	
<b>CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS</b>			
<p><b>El Agrofeed Protektor®</b> : Es una fuente soluble de Fósforo de muy rápida asimilación, aumentando de esta manera las defensas naturales de las plantas al ataque de enfermedades.</p> <p>La acción del Fósforo en forma de ion Fosfito estimula el crecimiento y los mecanismos de auto defensas (Fito-Alexinas) aportando un fortalecimiento en tronco, cuello y raíz.</p> <p>Previene las enfermedades propias de la épocas de lluvias (Phytophthora) y otras enfermedades ocasionadas por hongos en toda clase de cultivos Hortícola , Cítricos , Frutales como la Piña, Papa y Tabaco.</p>			
<b>ASPECTO FISICO</b>			
Líquido de color ambarino			
<b>EMPAQUE O ENVASE</b>			
Al granel, garrafas de 1,20 y 60 Litros. , Tambores de 200 Litros.			
<b>USOS:</b>			
<p><b>Agrofeed Protektor®</b> es un Fertilizante líquido para uso Múltiple.</p> <p>Se aplica por medio de implante al cultivo de Banano a razón de 2,5 cc por planta recién cosechada en una solución final con agua de 150 ml.</p> <p>Al cultivo de Piña se aplica por aspersion a razón 2 litro por Manzana a razón de 2cc por litro de agua.</p> <p>En fertirrigación 1 litro de <b>Protektor®</b> en un metro cúbico de agua da 860 ppm de Fósforo.</p>			
<b>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</b>			
<p>Evitar el contacto con materiales orgánicos, combustibles ó reactivos.</p> <p>Evitar almacenamiento en lugares cercanos a fuente generadora de calor y en sitios de almacenamiento de combustibles y explosivos.</p> <p>Proteger los contenedores contra daño físico.</p> <p>Almacenar en edificaciones bien ventiladas y libres de aceite.</p>			
<b>PARA DETERMINAR LA DOSIS CORRECTA, HAGA ANALISIS DE SUELO Y SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL INGENIERO AGRONOMO.</b>			