

	<p style="text-align: center;">FICHA TECNICA</p> <p style="text-align: center;">Agrofeed Fosfito de Potasio P_2O_5 28%-K_2O 26% p/p</p>													
<p>NOMBRE COMERCIAL</p> 														
<p>COMPOSICION GARANTIZADA</p> <table border="1"> <tr> <td>Fósforo disponible</td> <td>P_2O_5</td> <td>410 gr/litro</td> </tr> <tr> <td>Potasio Soluble</td> <td>K_2O</td> <td>380 gr/litro</td> </tr> <tr> <td>Densidad Especifica</td> <td></td> <td>1.46 Gr/litro</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td></td> <td>Ligeramente Acido</td> </tr> </table>		Fósforo disponible	P_2O_5	410 gr/litro	Potasio Soluble	K_2O	380 gr/litro	Densidad Especifica		1.46 Gr/litro	pH		Ligeramente Acido	<p>METODO ANALITICO</p> <p>Picnometría. Potenciometría</p>
Fósforo disponible	P_2O_5	410 gr/litro												
Potasio Soluble	K_2O	380 gr/litro												
Densidad Especifica		1.46 Gr/litro												
pH		Ligeramente Acido												
<p>CARACTERISTICAS AGRONOMICAS</p> <p><i>Protektor K® : Es una fuente soluble de Fósforo y Potasio de rápida asimilación, imprimiendo en las plantas con estos elementos, las defensas naturales de las plantas al ataque de enfermedades.</i></p> <p>La acción del Fósforo en forma de ion Fosfito combinado con Potasio 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 (Phitóptora) y otras enfermedades ocasionadas por hongos en toda clase de cultivos Hortícola , Cítricos , Frutales como la Piña, Papa y Tabaco.</p> <p>La presencia de Fósforo estimula las raíces , y la del Potasio el engorde de las frutas.</p>														
<p>ASPECTO FISICO</p> <p>Líquido Cristalino de Color ambarino.</p>														
<p>EMPAQUE O ENVASE</p> <p>Al granel, garrafas de 1,20 y 60 Litros. Tambores de 200 Litros.</p>														
<p>USOS.</p> <p>Aplicándose en Cítricos , frutales , Frutas tropicales, Tabaco, Hortalizas en general , Papa , Tomate,Fresas,Melon Y Cucurbitáceas.</p> <p>Las dosis recomendadas varían en función de la aplicación:</p> <p>Vía Foliar : 5 a 7 litros por Manzana al año.</p> <p>Al suelo : En Fertirriego 10 litros al año , un litro de Protektor K en un metro cúbico de agua de riego aporta 410 ppm de Fósforo y 380 ppm de Potasio.</p> <p>Es compatible con la mayoría de Fertilizantes comerciales , realizar pruebas antes de aplicar.</p>														
<p>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</p> <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>														
<p style="text-align: center;">PARA DETERMINAR LA DOSIS CORRECTA, HAGA ANALISIS DE SUELO Y SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL INGENIERO AGRONOMO.</p>														