

1-) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:		
NOMBRE DEL PRODUCTO	REGULAITOR PK ACIDER	
NOMBRE COMÚN	ACONDICIONADOR DE AGUAS – FERTILIZANTE COMPLEJO	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	POLVO SOLUBLE	
REGISTRO DE VENTA ICA	RV 10965	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	AGENTES QUELATANTES	55,0%
	AGENTES ADIFICANTES Y ANTIOXIDANTES	33,0%
	FÓSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	6,0%
	POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	4,0%
	ADITIVOS	100,0%
PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	Tipo de Formulación: POLVO SOLUBLE PH en solución al 10%: 3,2 Conductividad Eléctrica C.E.: 5,78 dS/m (1:100) Solubilidad en agua a 20°C: 43 g/100 ml Olor: Inodoro Color: Blanco	
PRESENTACIONES	Bolsa plástica metalizada o papel x 1 y 20 Kg	
2-) CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO		
<p>REGULAITOR PK ACIDER: es un acondicionador de aguas con Ácidos Orgánicos Agentes Quelatantes (EDTA), Ácidos Carboxílicos y agentes antioxidantes (ácido Cítrico, ácido Ascórbico), complementando con Fosfatos Reguladores de la acidez y Bufferizantes , los cuales en su conjunto ayudan a reducir el pH, disminuir la Alcalinidad y reducir la dureza del agua proporcionando un medio adecuado para la mayoría de las aplicaciones de agroquímicos o fertilizantes y por tanto mejorando la asimilación y el desbloqueo de los ingredientes activos y nutrientes.</p>		
3-) RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO		
<p>REGULAITOR PK ACIDER, está formulado como polvo soluble para aplicar disuelto en agua.</p> <p>REGULAITOR PK ACIDER, puede ser aplicado con los equipos convencionales para aplicación terrestre. Después de aplicar el producto se recomienda lavar muy bien las manos.</p> <p>REGULAITOR PK ACIDER, es compatible con la mayoría de los productos agrícolas, sin embargo se sugiere realizar una prueba física antes de realizar la mezcla.</p>		
4-) CONTROLES PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO		
<p>COMBUSTION: No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.</p> <p>PELIGROS QUÍMICOS: No es un producto nocivo para el ambiente, puede irritar los ojos y la piel.</p> <p>ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.</p> <p>DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.</p>		

