

## FICHA TÉCNICA

Versión

01

Fecha de Aprobación 15-09-15 FO-PID-01 Página 1 de 2

1-) IDENTIFICACIÓN DEL PR	ODUCTO:					
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,0%				
	POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K <sub>2</sub> O)	4,0%				
	ADITIVOS	100,0%				
PRODUCTA DEC	Tipe de Ferrando si fan BOLVO COLLIDIA					
PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	Tipo de Formulación: <b>POLVO SOLUBLE</b> PH en solución al 10%: <b>3,2</b>					
	Conductividad Eléctrica C.E.: 5,78 dS/m (1:100)					
	Solubilidad en agua a 20°C: <b>43 g/100 ml</b>					
	Olor: Inodoro Color: Blanco					
PRESENTACIONES	Bolsa plástica metalizada o papel x 1 y 20 Kg					

## 2-) CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

**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.

## 3-) RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

**REGULAITOR PK ACIDER**, está formulado como polvo soluble para aplicar disuelto en agua.

**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.

**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.

## 4-) CONTROLES PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

**COMBUSTION:** No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.

**PELIGROS QUIMICOS:** No es un producto nocivo para el ambiente, puede irritar los ojos y la piel. **ALMACENAMIENTO:** Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

**DERRAMES Y FUGAS:** Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.