

	<i>FICHA TÉCNICA</i>		<b>Revisión: 01</b> <b>Aprobado: JID</b> <b>Fecha: 10-11-20</b> <b>Página 1 de 2</b>
			

<b>Producto</b>	:	<b>GREENZIT® pH</b>
<b>Composición</b>	:	Ácidos Orgánicos ..... 15.0 % p/v Ácidos Inorgánicos ..... 50.0 % p/v Tensoactivos ..... 1.0 % p/v
<b>Formulación</b>	:	Concentrado Soluble
<b>Clase de uso</b>	:	Regulador de pH – Coadyuvante Agrícola
<b>Distribuidor</b>	:	NEOAGRUM S.A.C.

### **CARACTERÍSTICAS**

**GREENZIT® pH** es un acondicionador de agua que regula óptimamente el pH del agua (ligeramente ácido) para conseguir aplicaciones efectivas de agroquímicos. Además, sus tensoactivos reduce la tensión superficial de la gota de agua permitiendo un mejor mojado de las superficies y mayor adherencia.

**GREENZIT® pH** es fácil de usar ya que a través del color del agua se determina el pH correcto a usarse, siendo el ideal el color amarillo-anaranjado.

### **COMPATIBILIDAD**

**GREENZIT® pH** es compatible con todos los plaguicidas, bioestimulantes y fertilizantes foliares de uso agrícola, siempre y cuando se aplique primero en la mezcla.

### **EFFECTOS SOBRE LOS CULTIVOS**

**GREENZIT® pH** no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

**GREENZIT® pH** indica un pH aproximado a través del color de la solución, siendo el **color Amarillo-Anaranjado (5.0 – 5.5)** el correcto para aplicaciones fitosanitarias. La cantidad utilizada será variable, el cual dependerá del tipo de agua a tratar. La dosis del **GREENZIT® pH** recomendadas están entre **100 - 300 ml/200L**. Las dosis más altas son recomendadas para tratar aguas alcalinas y duras; en cambio, las dosis más bajas son recomendadas para aguas normales o blandas requieren dosis bajas.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>		<b>Revisión: 01</b> <b>Aprobado: JID</b> <b>Fecha: 10-11-20</b> <b>Página 2 de 2</b>
			

Ejemplo práctico: Se tiene un agua con pH de 7.5. En el Caso 1, la aplicación de 100ml/cil consigue un adecuado pH para las aplicaciones fitosanitarias (color anaranjado). En el Caso 2, la aplicación de 150 ml/cil consigue un pH muy bajo (4.2) y una coloración roja como referencia.

<b>CILINDRO</b> <b>200L</b>	<b>CASO 1</b>	<b>CASO 2</b>
	<b>DOSIS</b> <b>100 ml GREENZIT pH/cil</b>	<b>DOSIS</b> <b>150 ml GREENZIT pH/cil</b>
 <p>Agua color: Transparente pH:7.5</p>	 <p>Agua color: Anaranjado pH:5.0</p>	 <p>Agua color: Rojo pH:4.2</p>

### **MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

