





<p>Información General</p>	<p>Es un producto acidificante, penetrante, dispersante y surfactante que facilita la homogeneización de las sustancias con las que se mezcla, lo que lo hace más eficiente, obteniendo así un máximo aprovechamiento en el uso de cualquier agroquímico, muy especialmente en aguas duras o alcalinas.</p> <p>Es un producto NO IÓNICO por lo que no reacciona ni altera las propiedades de los agroquímicos.</p>								
<p>Características</p>	<p>Facilita la absorción ya que contiene ácidos fúlvicos, lo que potencializa cualquier aplicación, al incrementar la adhesión, solubilidad y movilidad de los ingredientes activos, pero sobre todo al aumentar la capacidad de penetración.</p> <p>Por su acción acidificante, permite una mayor solubilidad, ya que bloquea las sales que interfieren en la dilución de productos agrícolas, con lo que se realiza una mejor aplicación del agroquímico.</p>								
<p>Instrucciones</p>	<p>Antes de disolver los agroquímicos, realice una prueba para determinar el total de SPECTRO que debe utilizar midiendo el PH, una vez que se tenga el dato, agregar el total de SPECTRO al agua, antes de agregar cualquiera de los agroquímicos, agitar y mezclar bien, una vez realizado esto iniciar y agregar los demás productos, al terminar de agregarlos, verificar nuevamente el PH, y si es necesario, agregar nuevamente SPECTRO hasta lograr el PH deseado. Se recomienda no ajustar las aguas a PH menores a 6, para proteger la cera existente en la epidermis de las hojas.</p>								
									
<p>Análisis Garantizado</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mezcla de Tensoactivos</td> <td>36.00%</td> </tr> <tr> <td>Mezcla de acidificantes orgánicos e inorgánicos</td> <td>12.00%</td> </tr> <tr> <td>Ácidos fúlvicos</td> <td>1.00%</td> </tr> <tr> <td>Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados</td> <td>51.00%</td> </tr> </table>	Mezcla de Tensoactivos	36.00%	Mezcla de acidificantes orgánicos e inorgánicos	12.00%	Ácidos fúlvicos	1.00%	Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados	51.00%
Mezcla de Tensoactivos	36.00%								
Mezcla de acidificantes orgánicos e inorgánicos	12.00%								
Ácidos fúlvicos	1.00%								
Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados	51.00%								