



## FICHA TÉCNICA MICRON C

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre Comercial:</b>	MicroN C
<b>Clase de Producto:</b>	Mezcla Física con Tecnología del Microcarbón
<b>Tipo de Formulación:</b>	Granulado.
<b>Presentación:</b>	Saco polipropileno 50 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nitrógeno	(N)	46%
-----------	-----	-----

### CARACTERÍSTICAS

<b>Estado Físico:</b>	Sólido.
<b>Color:</b>	Azul Claro
<b>Beneficios:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Activa y potencia nutrientes inmovilizados en el suelo.</li><li>-Acompleja los nutrientes, facilitando así su asimilación por parte de las plantas.</li><li>-Evita la volatilización de fertilizantes granulados.</li><li>-Aporta carbono, el principal componente en el funcionamiento de las plantas.</li><li>-Estimula el crecimiento de las raíces, activando microorganismos y hongos benéficos (Micorrizas).</li><li>-Buferiza las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio.</li></ul>
<b>Aplicación:</b>	Fertilizante para aplicaciones al suelo de forma manual y mecánica. Puede ser aplicado, incorporado o en superficie.

VEREDA MONTEGRANDE CASA CHINA BODEGA 1  
SAN PEDRO-VALLE DEL CAUCA  
TELEFONOS: 3222773866-3222773876  
[www.calferquim.com](http://www.calferquim.com) - [info@calferquim.com](mailto:info@calferquim.com)





## FICHA TÉCNICA MICRON C-S

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Núcleo fertilizante con elementos Nitrogenados, urea y sulfato de amonio recubierto con Carbono activado para uso edáfico, especial para elaboración de mezclas físicas con DAP, MAP y/o KCL.

<b>Nombre Comercial:</b>	MicroN C-S
<b>Clase de Producto:</b>	Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo con Tecnología del Microcarbono
<b>Tipo de Formulación:</b>	Granulado.
<b>Presentación:</b>	Saco polipropileno 50 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nitrógeno	(N)	40%
Azufre	(S)	6%

### CARACTERÍSTICAS

<b>Estado Físico:</b>	Sólido.
<b>Apariencia:</b>	Granulado
<b>Color:</b>	Gránulos Azul claros
<b>Beneficios:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Activa y potencia nutrientes inmovilizados en el suelo.</li><li>2. Acompleja los nutrientes, facilitando así su asimilación por parte de las plantas.</li><li>3. Evita la volatilización de fertilizantes granulados.</li><li>4. Aporta carbono, el principal componente en el funcionamiento de las plantas.</li><li>5. Estimula el crecimiento de las raíces, activando microorganismos y hongos benéficos (Micorrizas).</li><li>6. Buferiza las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio.</li></ol>
<b>Aplicación:</b>	Fertilizante para aplicaciones al suelo de forma manual y mecánica. Puede ser aplicado, incorporado o en superficie.

