

## FICHA TECNICA

### Descripción del Producto

Active Pro, es un desinfectante de origen natural, que aprovecha las virtudes micotóxicas del potasio (K<sup>+</sup>), Sodio (Na<sup>+</sup>) y Amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>).

Cuando el organismo ya está instalado sobre la hoja y existe presencia de micelio, la acción desecante de los ingredientes varía el gradiente de humedad deshidratando completamente las estructuras del hongo.

### Usos y Aplicaciones

Posee acción principal sobre la formación de micelios *Sphaeroteca pannosa* y *Cladosporium echinulatum*. Requiere 24 horas para alcanzar su máximo efecto y su acción se prolonga durante un período considerable. Ninguno de sus componentes, afectan el tejido vegetal, ni alteran su crecimiento y desarrollo. Es estable en un amplio rango de temperaturas y no reacciona con aguas de diferentes niveles de dureza y/o pH.

Constituye un medio económico, práctico y diferente para alternar con la rotación química comúnmente utilizada para controlar patógenos.

### Recomendaciones

Es un producto alcalino, revisar compatibilidad de pH si se requiere mezclar con algún insumo agrícola

### Características Físico Químicas

Aspecto: Líquido viscoso de color cian

Presión de Vapor: <200 nPa

Densidad: 1.24 g/ml

Peso Molecular: 873.1

Estabilidad: Estable a la hidrólisis en soluciones acuosas a pH 9 y 11 (25°C)

Valor de pH 8,5 – 9,0

## FICHA TECNICA

<b>Composición</b>	<table border="0"> <tr> <td>Emulgentes y aditivos</td> <td>57.5 %</td> </tr> <tr> <td>Carbonato de potasio</td> <td>10.0 %</td> </tr> <tr> <td>Bicarbonato de sodio</td> <td>22.5 %</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de amonio (NH<sub>4</sub>Cl)</td> <td>10.0 %</td> </tr> </table>	Emulgentes y aditivos	57.5 %	Carbonato de potasio	10.0 %	Bicarbonato de sodio	22.5 %	Cloruro de amonio (NH <sub>4</sub> Cl)	10.0 %
Emulgentes y aditivos	57.5 %								
Carbonato de potasio	10.0 %								
Bicarbonato de sodio	22.5 %								
Cloruro de amonio (NH <sub>4</sub> Cl)	10.0 %								
<b>Dosis a emplear</b>	Dosis: 2 cc/l a 3 cc/l								
<b>Recomendaciones Especiales</b>	<p>Evite el contacto directo con los ojos y la piel, utilizando los elementos apropiados de protección incluyendo vestido de aplicación, guantes, gafas, botas y mascara, cuando se mezcle, cargue, manipule o asperje. No coma, beba o fume durante su uso. Después de utilizar el producto báñese completamente. Retire la ropa contaminada y lávela antes de usarla de nuevo. Personal que no esté protegido debe evacuar el área que va a ser tratada y observar el período de reingreso. Procese los envases vacíos según las normas de triple lavado e incineración. Cuando se mezcle, cargue, manipule o asperje.</p>								
<b>Almacenamiento y Transporte</b>	<p>MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, y animales domésticos. Almacene el producto siempre en su empaque original en un lugar fresco, seco y ventilado.</p>								
<b>Presentación y Empaque</b>	Garrafa plástica de 1,4 y 20 Litros.								

**La información y recomendaciones suministradas en el presente documento se basan en la investigación, experiencia y datos de uso de que disponemos y que consideramos son correctos, sin embargo, en todos los casos, el usuario deberá verificar y confirmar lo aquí anotado bajo sus propias condiciones y corroborar que los resultados son los deseados.**