



FICHA TECNICA

<p>Descripción: BIOFERTILIZANTE (Complejo de nutrientes vegetales en suspensión líquida)</p>	<p>BIORENACE 360°: es un Biofertilizante líquido, obtenidos por diversas etapas de fermentaciones de elementos químicos con procesos bacterianos para obtener la quelatización o disponibilidad química para su adsorción en cultivos agrícolas</p>
<p>Características: Es un Inoculante nutritivo que estimula la protección de los cultivos contra el ataque de insectos y enfermedades y permite sustituir a una gran cantidad de fertilizantes químicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Su efectividad no depende del pH. • Para cualquier tipo de cultivos ornamentales. • No residual e inofensivo.
<p>Especificaciones: Aspecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Líquido denso ligeramente de color ocre. • Olor a fermentos lácticos • Presencia de partículas en suspensión. <p>Certificaciones de efectividad biológica realizadas por UNACH y certificada por SADER Granos, Frutales y hortalizas</p>	<p>Solubilidad: Completamente soluble en agua.</p> <p>pH: 3.96</p> <p>CONDUCTIVIDAD ELECTRICA 25.2 (mmhos cm-1=dSm-1)</p>
<p>Sugerencias: Utilizar agua de buena calidad (libre de cloro) para la preparación de la mezcla.</p>	<p>Precauciones: En caso de contacto con los ojos enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocular persiste consulte a su médico.</p>
<p>Vida de anaquel: El concentrado tiene una vida de anaquel de tres años a partir de su elaboración.</p>	<p>Presentaciones: 20 litros</p>
<p>Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y en recipiente cerrado. Proteger de la luz solar.</p>	

La información contenida en esta hoja de seguridad se relaciona específicamente con el material mencionado, por lo tanto, no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. La información mostrada es actual y precisa, basada en datos técnicos y experiencia de NANO FACTOR GLOBAL S.A.P.I. DE C.V. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.