

**FICHA TECNICA – MycoApply® EndoMaxx**

INFORMACION GENERAL	
OBJETIVOS	Inoculante para tratamiento de semillas y al suelo
COMPOSICION	<b>MycoApply EndoMaxx</b> , está compuesto por 4 cepas de hongos de Micorrizas.
CONCENTRACION	<b>Ingredientes Activos:</b> 6.6%, conteniendo las siguientes cepas de hongos: <i>Glomus intraradices</i> .....(5,600 propágulos viables/gramo) <i>Glomus aggregatum</i> ..... (5,600 propágulos viables/gramo) <i>Glomus mosseae</i> ..... (5,600 propágulos viables/gramo) <i>Glomus etunicatum</i> .....(5,600 propágulos viables /gramo)
FORMULACION	Polvo Mojable
FABRICANTE/FORMULADOR	Mycorrhizal Application. Estados Unidos
TOXICIDAD	Por su naturaleza, es considerado no tóxico cuando es utilizado correctamente.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS	
<p><b>MycoApply® Endomaxx</b>, inoculante compuesto por cepas de hongos que favorece su relación con las raíces de las plantas. Estos hongos colonizan las raíces de las plantas, ayudando a que las raíces sean más eficaces en la absorción de los nutrientes y el agua.</p> <p>Los hongos micorrícicos incrementan el área de absorción de la superficie de las raíces de 100 a 1.000 veces, con lo que mejoran en gran medida la capacidad de la planta para acceder a los recursos del suelo. Los hongos micorrícicos además de aumentar la absorción también liberan enzimas potentes en el suelo que disuelven los nutrientes de difícil captura, tales como nitrógeno orgánico, fósforo, hierro y otros “fuertemente unidos” al suelo. Este proceso de extracción es particularmente importante en la nutrición de las plantas y explica por qué las plantas no micorrizadas requieren altos niveles de fertilización para mantener su salud. Los hongos micorrícicos forman una intrincada red que capta y asimila los nutrientes.</p> <p><b>MycoApply® Endomaxx</b>, posee certificación orgánica (OMRI), pudiendo ser utilizado en un amplio número de cultivos.</p>	

INSTRUCCIONES DE USO		
Aplicaciones	Dosis	Observaciones
<p><b>Cultivos</b> Aplicación en plantas emergidas, semilleros, surcos de siembra, trasplantes, ó en plantas establecidas.</p> <p><b>MycoApply® Endomaxx</b> también puede ser aplicado como tratamiento de semillas</p>	<p>Un envase de 100 gramos alcanza para 10 hectáreas de cultivo.</p> <p>Un envase de 100 gramos alcanza para el tratamiento de semillas para 10 has.</p>	<p>El objetivo es obtener el contacto físico entre el inóculo y las raíces o las semillas.</p> <p>Para el tratamiento de semillas, se recomienda utilizar el equipo comercial utilizado en el tratamiento de semillas.</p> <p><b>MycoApply® Endomaxx</b> Se puede aplicar en seco o mezclado con el líquido dependiendo del tipo de semilla y / o las capacidades del equipo.</p>
<p><b>Huertos y Viñas</b> Plantas de viveros</p> <p>Huertos establecidos o viñas</p>	<p>Un envase de 100 gramos alcanza para una aplicación de 10.000 a 14.000 plantas de vivero.</p> <p>En huertos establecidos o viñas: cada envase de 100 gramos alcanza para 10 hectáreas.</p>	<p>Cada envase de 100 gramos alcanza aproximadamente para 10.000 a 14.000 plántulas o esquejes de vid</p>

Para indicaciones específicas y/o dudas, consulte a nuestro Departamento Agro técnico.

® Marca Registrada de Mycorrhizal Application

La información contenida en esta ficha es sólo de carácter referencial, por consiguiente:  
**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA”**

