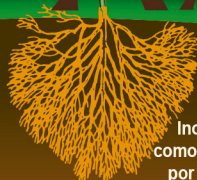


# MycosApply<sup>®</sup>



## EndoSmart

Inoculante para el tratamiento de semillas y suelos, formulado como Polvo Suspendido MycoApply EndoSmart, está compuesto por 4 cepas de hongos de Micorrizas y por hímico y kelp polvo

### Composición:

<b>Endomicorrizas:</b> .....	=0,1% p/p
<i>Glomus intraradices</i> – cepa SSPL005.....	225 propágulos/gramo
<i>Glomus mosseae</i> – cepa SSPL005.....	225 propágulos/gramo
<i>Glomus etunicatum</i> – cepa SSPL005.....	225 propágulos/gramo
<i>Glomus aggregatum</i> – cepa SSPL005.....	225 propágulos/gramo
<b>Ingredientes Inertes:</b> .....	=99,9% p/p
Sustancias húmicas(polvo): 49,95 % p/p	
Kelp (polvo): 49,95 % p/p	
<i>Ascophyllum nodosum</i>	

### Propiedades fisicoquímicas:

pH: 8,0  
Densidad: 700 g/L a 20°C  
Solubilidad: 90,0% a 20°C

Producto no autorizado para uso en agricultura orgánica nacional

## Contenido neto: 500 gramos

### Fabricado por:

Mycorrhizal Applications LLC  
710 NW E Street  
Grants Pass, OR 97526  
Estados Unidos

### Importado y Distribuido por:

◆ SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.  
Avda Presidente Kennedy 5735, Of 1601  
Fono: (56)228350500  
Santiago-Chile

MycosApply es marca de  
Mycorrhizal Applications

N° de Lote:  
Fecha de elaboración:  
Fecha de vencimiento:

# INSTRUCCIONES DE USO

**MycoApply EndoSmart** debe ser aplicado en plantas, camas de semillas, surco de siembra, trasplantes o en plantas establecidas. El objetivo es producir un contacto físico entre el inóculo y las raíces o semillas. **MycoApply EndoSmart** también puede ser usado como tratamiento de semilla. Cuando es mezclado con líquidos debe asegurarse una buena dilución, agitar y mezclar bien. Agitación periódica es recomendada.

Aplicaciones	Dosis	Observaciones
<b>Cultivos</b> Aplicación en plantas emergidas, semilleros, surcos de siembra, trasplantes, ó en plantas establecidas.  <b>MycoApply EndoSmart</b> también puede ser aplicado como tratamiento de semillas	500 gr / 2 hectáreas tratadas	El objetivo es obtener el contacto físico entre el inóculo y las raíces o las semillas. Para el tratamiento de semillas, se recomienda utilizar el equipo comercial utilizado en el tratamiento de semillas. <b>MycoApply EndoSmart</b> Se puede aplicar en seco o mezclado con el líquido dependiendo del tipo de semilla y / o las capacidades del equipo.
<b>Huertos y Viñas</b> Plantas de viveros	25 gr / 1.000 plantas	Recomendación para viveros de Barbados.
	250 gr / 1.500 plantas	Recomendación para viveros que están en bolsas o contenedores.
<b>Huertos y Viñas</b> Huertos establecidos o viñas	500 gramos	Cada envase de 500 gramos alcanza aproximadamente para 250 a 3.000 árboles o viñas dependiendo del tamaño o madurez.

**Uso de Fungicidas:** Algunos fungicidas no deben ser usados en aplicaciones localizadas en el hoyo de plantación con **MycoApply EndoSmart** en la plantación o en las primeras 4 semanas seguidas a la germinación. Muchos fungicidas no tienen un efecto adverso a las micorrizas (consulte a los técnicos de la Compañía o visite [www.mycorrhizae.com](http://www.mycorrhizae.com))

## PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite inhalar el polvo. Úselo en el exterior o en ambientes bien ventilados. En caso de inhalación saque a la persona a un lugar con aire fresco y mantenga respiración comfortable.

Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lávese cuidadosamente por varios minutos. Elimine los envases en lugares adecuados respetando las Regulaciones locales.

**Condiciones de Almacenamiento:** El producto debe ser almacenado en su envase original en condiciones de baja humedad y temperaturas menores a 60°C para mantener la viabilidad del producto.

### Teléfonos de Emergencia:

Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600