

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** Polvo de Micorrizas ALQ0102

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor ref: ALP021

**Géneros y especies de hongos:** *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*

**Cantidad de microorganismos viables:** > 60 propágulos/cc producto

**Composición:** el producto se presenta en forma de esporas, vesículas y fragmentos de micelo, soportadas por arcillas inorgánicas inertes (arcilla, zeolita)

### Análisis físico-químico del producto

Polvo mojable (granulometría 0-150 µm)  
Materia seca: 90 %  
pH en agua (1:5): 6.5-7  
N(total): 2 %  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 0.5 %  
K<sub>2</sub>O total: 2.7 %  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 1.1 %  
SiO<sub>2</sub>: 61 %  
CaO: 2.3 %  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 10.1 %  
Solubilidad: 14 % del producto

### Caducidad del producto

18 meses si se cumplen las siguientes medidas de seguridad: no exponer directamente a los rayos del sol; mantener en un lugar fresco y seco).

### Modo de empleo

Está formulado para todo tipo de cultivos en campo o en vivero.  
Mezclar bien el producto con el agua que utilizaríamos habitualmente para regar la planta y aplicar. Una vez aplicado hacer un riego suave para que acabe de penetrar el producto.  
**Un porcentaje del producto es insoluble en agua, de modo que deberán quitar del sistema de riego filtros inferiores a 150 µm para evitar obturaciones**

### Dosis

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>RIEGO POR ASPERSION</b> | <b>4 Kg/Ha</b>      |
| <b>RIEGO POR GOTEO</b>     | <b>2 Kg/Ha</b>      |
| <b>FRUTALES Y VIÑA</b>     | <b>1-2 g/planta</b> |

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.