

## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO**

MYC PLUS

### **NÚMERO DE REGISTRO**

-

### **COMPOSICIÓN**

3330 esporas/g de *Glomus intraradices* y 10<sup>9</sup> ufc/g de *Bacillus velezensis* IT45.

### **FORMULACIÓN**

Sólido.

### **CARACTERÍSTICAS**

Formulación de esporas de micorrizas (*Glomus intraradices*) a 83% de P/P y de bacterias de la rizosfera (*Bacillus velezensis* IT45).

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 60g.

### **APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS**

TIPO	1g PARA	Esp/C.U	60g PARA
Alvéolo pequeño	200 Alv.	16	8000 Alv.
Alvéolo mediano	135 Alv.	24	5400 Alv.
Alvéolo grande	100 Alv.	33	4000 Alv.
Maceta pequeña	50 Mac.	66	2000 Mac.
Maceta mediana	25 Mac.	133	1000 Mac.
Maceta grande	12 Mac.	277	500 Mac.
Árbol pequeño	10 Árb.	333	400 Árb.
Árbol mediano	5 Árb.	666	200 Árb.
Árbol grande	2,5 Árb.	1332	100 Árb.
m <sup>2</sup> de césped	25 m <sup>2</sup>	133	1000 m <sup>2</sup>
Litros sustrato	40 l	83	1600 l

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Evitar condiciones de almacenamiento extremas. Es recomendable almacenar el producto en su envase original y a temperaturas entre 1 y 30°C. Almacenarlo en un lugar ventilado.

## FICHA TÉCNICA

El producto en su envase original cerrado, a temperatura ambiente, mantiene su viabilidad durante 2 años.

Este fertilizante se distribuye en Italia según el “Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n. 75 – Allegato 6 Prodotti ad azione specifica” (Inoculo di funghi micorrizidi) y se comercializa en el Estado español en virtud del principio de reconocimiento mutuo. No se conoce la existencia de ninguna norma técnica establecida en base al Reglamento (CE) 764/2008 que impida su comercialización.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente**