

MYCODRIP[®]

✓ **Alta concentración de micorrizas**
Optimiza el desarrollo radicular



Autorizado en República Checa con número de registro 3862 y comercializado en España al amparo del Reglamento (EU) 2019/515 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo.*

Nº de autorización de comercialización: 3862



MYCODRIP®

CARACTERÍSTICAS

> **MYCODRIP®** es un biofertilizante a base de una alta concentración de esporas de hongos micorrícicos del género *Rhizophagus spp.* Esta alta concentración de esporas (mínimo 4000 esporas/g) favorece la rápida colonización de la raíz y, gracias a la simbiosis, potencia el desarrollo de la masa radicular: raíz principal, raíces secundarias y pelos absorbentes.

> Con **MYCODRIP®** conseguimos mejorar la capacidad de la planta para absorber nutrientes y agua, mitigando los efectos provocados por sequía y salinidad en los suelos. También mejorar la instalación de los cultivos tras el trasplante de plántulas.

> La aplicación de **MYCODRIP®**:

A **Maximiza el potencial productivo del cultivo**

1. Favorece la instalación del cultivo y trasplante de plántulas
2. Coloniza la raíz y favorece su desarrollo
3. Aumenta la capacidad de absorción de nutrientes y agua
4. Mitiga el estrés abiótico (salinidad y sequía)
5. Mejora el rendimiento y la calidad de la cosecha

B **Influye de forma positiva en las condiciones fisicoquímicas del suelo**

6. Optimiza/Mejora la microbiota del suelo

+ **CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Rhizophagus irregularis **4.000 esporas/g ***

* concentración mínima de esporas



Calle Pinadeta, 26
46930 Quart de Poblet
Valencia, España

Tel. +34 962 691 090
Fax +34 962 690 963
servalesa@servalesa.com

servalesa.com

ALTA CONCENTRACIÓN DE MICORRIZAS OPTIMIZA EL DESARROLLO RADICULAR



DOSIS

- > **Fertirrigación:** 250-500 g/ha
- > **En mezcla con sustrato:** 250-500 g/m³