



Sáfer Micorrizas M.A[®]

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

BIORFERTILIZANTE TIPO INOCULANTE BIOLÓGICO
POLVO DE APLICACIÓN DIRECTA (AP)
REGISTRO DE VENTA No. 7969

Sáfer Micorrizas M.A[®] es un bioestimulante radicular que permite incrementar la productividad de las plantas y reducir el uso de fertilizantes, constituyéndose en una alternativa de producción más eficiente y amigable con el ambiente.

CARACTERÍSTICAS

INGREDIENTE ACTIVO	Micorrizas de los géneros <i>Glomus</i> sp., <i>Scutellospora</i> sp., <i>Acaulospora</i> sp., <i>Entrophospora</i> sp. Mínimo 300 esporas/g de suelo
SUSTRATO	Suelo desinfectado libre de microorganismos patógenos
pH	5 - 7
DENSIDAD	1,28 g/cm ³
% HUMEDAD	≤ 20 %
PUREZA MICROBIOLÓGICA	≥ 95 %
% RAICES COLONIZADAS	≥ 70%
CONCENTRACIÓN ESPORAS	300 esporas/gramo de suelo
VIDA ÚTIL	24 meses, conservado en un ambiente fresco y seco, protegido de los rayos directos del sol.
PRESENTACIÓN	Bolsa de 1 kg; Bulto por 10 y 50 kg



Sáfer Micorrizas M.A[®] contiene esporas, micelio y propágulos (raicillas colonizadas, micelio libre y esporas), que facilitan el crecimiento y desarrollo de las plantas al establecer una simbiosis. Esta relación beneficia a la mayoría de los cultivos de importancia económica al hacerlos más eficientes en la absorción de nutrientes, toma de agua, tolerancia a condiciones de estrés como salinidad, suelos ácidos y/o básicos y compactación; igualmente protege a las raíces contra el ataque de hongos fitopatógenos radiculares y nemátodos.

Sáfer Micorrizas M.A[®] es un producto comercial a base de micorrizas arbusculares que han mostrado sus beneficios en el desarrollo radicular y productivo de las plantas.

VENTAJAS DE USO

- **Sáfer Micorrizas M.A[®]** contiene como mínimo 300 esporas/gramo de sustrato, constituyéndose en el producto de mayor concentración de esporas.
- **Sáfer Micorrizas M.A[®]** presenta una vida útil de 24 meses, duplicando la durabilidad que presentan otros productos del mercado.
- **Sáfer Micorrizas M.A[®]** contiene raicillas de entre 1 y 5 centímetros de largo, que son el agente de propágulos más importante para lograr inoculaciones más eficientes en los sistemas radiculares de las plantas hospedadas.
- La granulometría única de **Sáfer Micorrizas M.A[®]** permite la conservación de esporas y propágulos; y permite la aplicación al voleo sin derivas importantes.
- **Sáfer Micorrizas M.A[®]** genera sustancias llamadas glomalinas las cuales son unas glicoproteínas que permiten la formación de agregados en el suelo que mejoran su estructura.
- Con el uso de **Sáfer Micorrizas M.A[®]** se puede reducir significativamente el uso de fertilizantes químicos en el suelo.
- **Sáfer Micorrizas M.A[®]** presenta la mejor relación costo/beneficio/calidad del mercado.

CULTIVO	DOSIS / PLANTAS	RECOMENDACIÓN DE USO
Café	10 g	Aplicar al momento de la siembra o trasplante en la dosis recomendada
Banano	10 g	
Crisantemo	0,5 g	



RECOMENDACIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Conserve el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la radiación directa. No almacenar con plaguicidas químicos de uso agrícola.
- Al ser un producto de uso agrícola no debe ingerirse, ni respirar sus polvillo. Mantenerse fuera del alcance de los niños y personas irresponsables.
- Durante su aplicación emplee overol, gafas, guantes, tapabocas y botas de caucho.
- **Sáfer Micorrizas M.A®** es un producto 100% natural a base de hongos endomicorrizales que solo forma relaciones simbióticas con raíces de plantas, por lo tanto no provocan perjuicios a otros seres vivos. No contamina el medio ambiente.