

FICHA TÉCNICA

NOMBRE	MICORRIZAS
Tipo de Formulación	Polvo
Grupo	Fertilizante
Tipo	Enmienda de suelos

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

La micorriza es la asociación simbiótica que se forma entre la raíz de la planta y el micelio de un hongo. Su función es facilitar absorción de nutrientes y agua; en algunos casos se ha demostrado la capacidad de tolerancia de la planta frente a organismos patógenos.

La inoculación de las plantas con micorrizas incrementa la calidad y rendimiento de las cosechas, acelera el tiempo de transplante de semilleros, se aumenta la tolerancia al estrés hídrico, pH y presencia de elementos tóxicos del suelo. Las raíces micorrizadas tienen la capacidad de absorber elementos del suelo poco móviles como el fósforo, zinc, calcio y azufre.

COMPOSICIÓN

ELEMENTOS

Micorrizas

CONTENIDO

100%

Es un inoculante biológico compuesto por suelo orgánico estabilizado y arena, previamente esterilizados al vapor, además de esporas, micelios y raíces de hongos formadores de micorriza de diferentes especies.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

La aplicación de ciertos fungicidas puede reducir el efecto benéfico de las micorrizas, Aplicable a todo tipo de cultivos.

No mezclar las Micorrizas con productos químicos como herbicidas, insecticidas y/o fungicidas.

No exponer Micorrizas al Sol.

No mezcle con fertilizantes de origen químico.

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis
Hortalizas	20-40gr/ planta en corona
Banano	150 – 250 gr por planta
Café	40 gr planta cada 3 meses
Jardinería	20-40grgr kilo de tierra cada 2 meses en corona
Cacao	40-60 gr en por bolsa aplicar el producto en el momento del trasplante.
Pastos	250 – 400Kg/Ha
Flores	160gr/m ²
Frutales y forestales	150-300gr/hoyo
PRESENTACIONES	
20 KILOS	