# USAMOS LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL A TRAVÉS DEL CULTIVO IN VITRO PARA GARANTIZAR LA IDENTIDAD GENÉTICA NATIVA



Las plántulas producidas in vitro han permitido el desarrollo de nuevas técnicas que asocian los altos rendimientos, la reducción de los plaguicidas y una producción más ecológica.

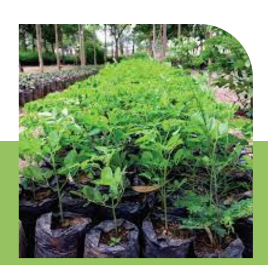
## **VENTAJAS**

ASEGURAMOS CALIDAD SANITARIA: LIBRE DE FITOPATOGENOS.

ASEGURAMOS CALIDAD AGRONÓMICA: DESARROLLO RÁPIDO Y HOMOGENEO

USO DE MICORRIZAS PARA UN BUEN DESARROLLO FISIOLÓGICO EN CAMPO

> GARANTIZAMOS COEFICIENTES DE MULTIPLICACIÓN SIGNIFICATIVAMENTE SUPERIORES A MÉTODOS TRADICIONALES





### CONSERVACIÓN DE NUESTRA BIODIVERSIDAD

ASEGURAMOS LA IDENTIDAD GENÉTICA: MEDIANTE LA PROPAGACIÓN DE CLONES

www.reallygreatsite.com

# **PLANTAS IN VITRO**

Las plantas in vitro, sembradas en medio MS + complementos, presentan un tamaño máximo de 6 cm, con 4-5 nudos, libres de virus y patógenos. Hojas y nudos completamente desarrollados y fisiologicamente sanos.

Venta de frascos que contiene de 4-6 plantas.





#### **PLANTINES**

Plantas procedentes del cultivo in vitro, sembradas en sustratos preparados complementados con enraizantes y micorrizas. Esta presentación garantiza raíces verdaderas completamente formadas y adaptadas al medio ambiente. Venta de bandejas con 10 - 15 plantines.

#### **PLANTONES**

Plantas procedentes del cultivo vitro, sembradas en sustratos preparados con nutrientes y micorrizas. Completamente aclimatadas en invernadero con riego presurizado y buen manejo agronómico. Venta de plantones de tamaño mínimo de 30 cm de buen porte.



EXCLUSIVIDAD EN PLANTAS NATIVAS

## NUESTROS PRINCIPIOS

- CIENCIA Y TECNOLOGÍA
- CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
- CAMBIO CLIMÁTICO
- INNOVACIÓN
- SOSTENIBILIDAD

## **CONTACTOS**

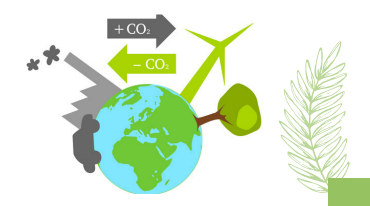


+51 902 295 669 +51 985 153 678





foreslab@gmail.com





Jr. Primavera N° 246 Chachapoyas - Amazonas BIOTECNOLOGÍA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA

