

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



FORESLAB

Trabajando por la naturaleza

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.



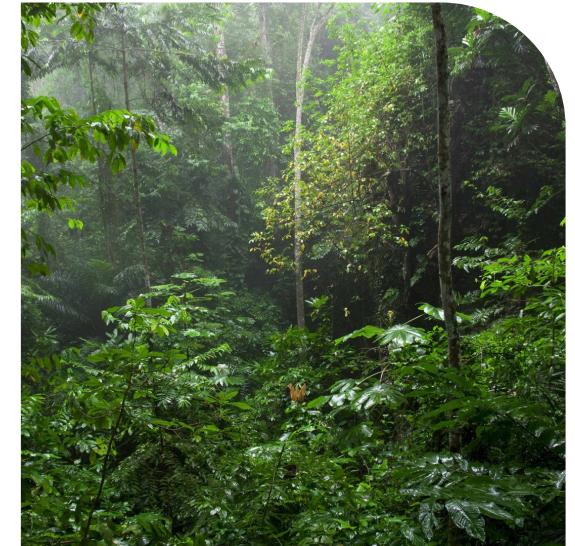
VENTAJAS

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 fisiológicamente 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

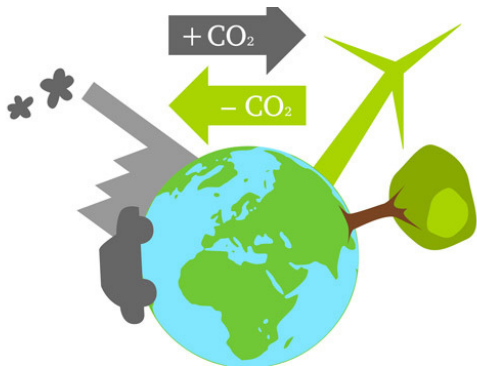
Plantas procedentes del cultivo vitro, sembradas en sustratos preparados con nutrientes y micorrizas. Completamente aclimatadas en invernadero con riego presurizado y buen manejo agronómico. Venta de plantones de tamaño mínimo de 30 cm de buen porte.



**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



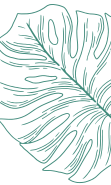
foreslab@gmail.com



Jr. Primavera N° 246
Chachapoyas - Amazonas



BIOTECNOLOGÍA PARA
LA CONSERVACIÓN DE
LA DIVERSIDAD
GENÉTICA



www.reallygreatsite.com