



GENSA
LABS®



BANANO

Política de calidad

En GENSA tenemos como principal objetivo la satisfacción de nuestros clientes a través del cumplimiento de sus requisitos, con un equipo humano competente y comprometido que mantiene altos niveles de calidad y servicio. Contamos con la tecnología y los procesos necesarios para la producción de plantas ornamentales y agro industriales en laboratorio, invernadero y vivero. Buscamos la mejora continua de nuestros productos y servicios por medio de un estricto sistema de control de la información y de mantener una excelente relación con nuestros socios y amigos.

Misión

En GENSA innovamos para proveer plantas sanas, uniformes y altamente productivas que generan beneficios en nuestros clientes y su entorno.

Visión

Ser la mejor opción para nuestros clientes a nivel global.

Valores

 Innovación  Calidad  Pasión  Seguridad  Honestidad

Sello de calidad



VARIETADES

-  Banano Grand Nain
-  Banano William
-  Banano FHIA-01
-  Banano FHIA-03
-  Banano FHIA-25
-  Banano Manzano
-  Banano Dátil
-  Cualquier otro clon de su selección...



PRESENTACIÓN F-III

 Plántula de banano GENSA
¡Precisión *In Vitro* para productores élite!



3 - 6 cm
Altura

Producidas y embaladas
In Vitro en agar estéril

En GENSA nuestro trabajo inicia con una estricta selección de la mejor genética. Seguido de un sofisticado sistema de establecimiento de tejidos en cámaras de flujo estéril que nos asegura una sanidad total desde el inicio.

Las multiplicaciones son controladas minuciosamente por personal especializado, a fin de mantener la sanidad y estabilidad genética de cada una de nuestras plántulas.

Constantemente desarrollamos nuevos y mejores métodos de micro propagación.

Si usted posee una genética específica que desea propagar rápidamente, GENSA es lo que necesita.

PRESENTACIÓN F-IV

 Plantín de banano GENSA
¡Plantines de la mejor calidad!



5 Unidades
Hojas abiertas

5 g
Peso Total

6 cm
Altura a la "Y"

8 cm
Última hoja abierta

Rizoma



0.5 cm
Diámetro

Raíz Primaria



30 cm
Longitud

Raíz Secundaria



300 cm
Longitud

En GENSA utilizamos únicamente sustrato con certificación OMRI, hemos investigado por décadas las relaciones entre contenedor, sustratos, aire, agua y nutrición que nos permite la mejor germinación y aclimatación de los plantines.

Trabajamos incansablemente para tener un desarrollo ideal para cada especie, un plantín con el mejor y mayor sistema radicular, un plantín con los tejidos más compactos y resistentes.

PRESENTACIÓN F-IV

 Planta de banano GENSA
¡Del laboratorio al campo!



8 Unidades
Hojas abiertas

120 g
Peso Total

18 cm
Altura a la "Y"

25 cm
Última hoja abierta

Rizoma



10 g 2 cm
Peso Diámetro

Raíz Primaria



25 g 300 cm
Peso Longitud

Raíz Secundaria



35 g 2,200 cm
Peso Longitud

En GENSA desarrollamos nuestras plantas al aire en contenedores de 400 cc y sustratos con certificación OMRI, que nos dan un desarrollo óptimo de planta y un sistema radicular muy superior a una planta convencional.

Sean plantas de Cultivo de Tejidos *In Vitro* o una planta a partir de semillas, las condiciones siempre serán las mejores. Manteniendo un estricto control de identidad genética y certificación sanitaria avalados por un estricto equipo de control de calidad.

VENTAJAS

Disponibilidad continua

Para establecimiento del cultivo las 52 semanas del año. Con GENSA usted cuenta con el sistema más seguro de producción y distribución de plantas. Hemos creado un efectivo sistema comercial, en el cual simplemente ordena su pedido, se programa y las recibe en condiciones sin igual. Cultivar estas plantas es fácil gracias a su diseño ligero y resistente.



Sanidad

Gran vigorosidad y sanidad desde la semilla. Con nuestra planta usted tiene acceso a nuestro novedoso sistema de producción, su diseño espacial y densidad dan un espectacular desarrollo vegetativo gracias al poderoso sistema de raíces de nuestra planta. Su plantación será tan sana que podrá mostrar con orgullo su cultivo a todos sus amigos.



VENTAJAS

Planificación exacta

Muévase con los mercados. Vender sus cosechas será seguro, gracias a nuestra disponibilidad de plantas todo el año para siembras dirigidas a las demandas de sus clientes y consumidores. Usted puede manejar las curvas de producción sin importar las estaciones climáticas, nuestro sistema ha perfeccionado cada componente para que sus cosechas estén listas cuando usted lo requiera.



Mayor productividad

Saque el máximo desempeño a sus tierras y sistemas. Con nuestra planta usted llevará su sistema de producción al máximo nivel, gracias al poderoso sistema de raíces de nuestra planta. Su uniformidad y calidad le permiten aumentar hasta un 40% su densidad poblacional, manteniendo en equilibrio el desarrollo de cada planta individual; permitiendo usos más eficientes del suelo, agua e infraestructuras.

VENTAJAS



Mejor producción

La calidad ante todo. El uso de nuestra planta potencia el resultado de otras tecnologías en su cultivo, sistemas de riego, fertilización y control de plagas serán sencillos. La uniformidad de cultivo permite tener estrechas curvas de producción, obteniendo cosechas sanas, limpias y de excelente calidad. Sus cosechas serán las más deseadas por los mercados.



Protejamos nuestro medio ambiente

Plantas sanas... menos pesticidas.

Con nuestra planta todo está sincronizado, al aumentar las densidades, las malezas disminuyen y con ello el uso de herbicidas; además, nuestras plantas no requieren uso de insecticidas o nematicidas a la siembra; menos costos y a la vez, más vida.



Contáctenos:



WhatsApp:
+503 7 854 5002



Sitio web:
GENSA LABS



Correo electrónico:
gensalabs@gensa.com.sv

Síguenos:



Facebook:
GENSA LABS



Instagram:
@gensalabs



LinkedIn:
/in/gensa