

# POLIESTIRENO EN LA AGRICULTURA

## SEMILLEROS PARA CULTIVO

## SEMILLEROS REFORESTACION

El uso de Semilleros para desarrollo de plántulas ha revolucionado a tecnología Agrícola en el mundo y México no es una excepción. Los semilleros son un producto muy económico desde cualquier punto de vista. En cuanto al aprovechamiento de espacio en los invernaderos, se pueden apilar unos sobre otros durante la primera etapa de germinación, separándose posteriormente y garantizando un mayor número de plántulas exitosas en el menor espacio posible, consiguiendo rangos arriba del 95% de éxito.



Nuestros Almacigos están fabricados de Poliestireno Expandido (EPS) que es un material plástico, termoaislante, resistente a golpes y muy ligero. Diseñados con cavidades en forma de pirámide invertida para ayudar a un mejor desarrollo y protección de las raíces, dirigiéndolas hacia el fondo facilitando así la extracción de la plántula para transplantarla a la tierra. Gracias a que el fondo de las celdas tiene una perforación, existe un flujo natural de



aire que fomenta el crecimiento de una planta saludable.

En Poliproductos de México contamos con sistemas de calidad de nivel mundial que aseguran que los semilleros que producimos cumplan con todas las características que el agricultor necesita para garantizar un alto retorno a su inversión. Además contamos con un gran equipo humano y técnico dedicado a satisfacer las necesidades de todos nuestros clientes; nuestra gran experiencia en el mercado nos respalda. Creemos en el cliente como el sustento de nuestra organización y buscamos relaciones de largo plazo con quienes nos dan trabajo.



MATERIAL RECICLABLE

### EL SEMILLERO ADECUADO A SUS NECESIDADES

MODELO	DIMENSIONES	CAVIDAD	CAPACIDAD
200	65.5x32.5x8.5	2.5 cm.	29 ml.
338	66.0x32.0x4.5	2.0 cm.	12 ml.
338	65.5x32.0x5.0	2.0 cm.	11 ml.
392	66.0x32.0x5.0	1.7 cm.	7 ml.
Reforest.	36.0x30.0x19.5	4.8 cm.	72 ml.

La información aquí suministrada se basa en datos y pruebas de laboratorio buscando ofrecer un servicio técnico por lo que no podemos hacernos responsables de los procesos que no estén bajo nuestra supervisión directa.