

Ficha técnica: Semilleros



Descripción

Son una herramienta necesaria para hacer eficiente los procesos de germinación y trasplante con la finalidad de incrementar su utilización.

Sus características se transforman en ventajas, permiten aprovechar el máximo espacio disponible para el cultivo de semillas y crean las condiciones idóneas de humedad y temperatura para desarrollar este producto.

Son

Ligeros y fáciles de manejar

Aíslan excepcionalmente a la plántula favoreciendo su germinación

Resistentes a todos los medios acuosos y ácidos, incluyendo ataques de hongos y bacterias.

Facilitan la extracción de la plántula.

Son muy durables, cavidad cónicas.



Especificaciones

Datos de los tipos de semilleros:

No . Cavidades del semillero	128	200	242	288	338 A	338 B
Peso (g)	400	330	315	360	310	290
Dimensiones (cm)	67 x 34 x 7.7	67 x 33 x 6.5	66.7 x 33.8 x 6.5	65.5 x 35.5 x 6.5	67 x 33 x 6.5	67 x 33 x 5
Densidad (g/litros)	29	32	32	35	32	39
Profundidad cavidad (cm)	7.3	5.8	5.8	5.8	5.8	4.2
Base cavidad (cm)	3.6 x 3.6	2.5 x 2.5	2.4 x 2.4	2.2 x 2.2	2.5 x 2.5	2 x 2
Volumen cavidad (ml de H ₂ O)	46	22	24.5	15	14	11
mm del orificio redondo	8	5	5	6	5	7

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente ficha sólo para fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son **responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.**