

FICHA TÉCNICA
BANDEJA PROTEK 128 SQUARE
Uso pesado

Revisado: 13/02/2024

IMPORTANCIA

Bandejas resistentes para semillero de plantas, especialmente para cultivos hortícolas. Por su diseño y forma optimiza el crecimiento y desarrollo radicular de las plantas.

DESCRIPCIÓN

Bandejas termoformadas fabricadas en poliestireno, no segrega materiales tóxicos. Cuentan con orificios precortados, celdas profundas para promover el desarrollo sano del sistema radicular y asegurar un drenaje óptimo. El interior de las celdas posee estrías para reducir el enrollamiento radicular. El material de la bandeja y la textura del interior de las celdas favorecen la extracción adecuada de las plántulas.

APLICACIONES

Ideal para propagación de cultivos hortícolas: alcachofa, fresa, melón, entre otros.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	Estados Unidos
Material	Poliestireno
Proceso de fabricación	Termoformado
Medida de bandeja	28 x 54 cm
Celdas por bandeja	128
Medida de celda (A x L)	3.0 x 3.0 cm
Altura de celda	5.1 cm
Volumen de celda	28.0 cm ³
Plántulas por m ²	860
Peso bandeja	180 g
Agujeros de ventilación	Sí
Embalaje	100 bandejas/caja



Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ■ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.