

FICHA TÉCNICA

BANDEJA PROTEK 200 CELDAS SQUARE

Uso pesado

Revisado: 07/12/2023

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. 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: hortalizas como lechuga, crucíferas, flores de estación, etc.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Procedencia	Estados Unidos		
Material	Poliestireno		
Proceso de fabricación	Termoformado		
Bandeja	PROTEK 200 SQUARE	PROTEK 200B SQUARE	PROTEK 200BB SQUARE
Medida de bandeja	28 x 54 cm	28 x 54 cm	28 x 54 cm
Celdas por bandeja	200	200	200
Medida de celda (A x L)	24x24 mm	22x22 mm	20x20 mm
Altura de celda	54 mm	45 mm	38 mm
Volumen de celda	22 cm ³	19 cm ³	14 cm ³
Peso bandeja	270 gr	150 gr	185 gr
Plántulas por m ²	1,322 aprox.		
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.