

## **Semilla creciente microverde interior del jardín de la rejilla de la malla del cuadrado plástico de los PP negros [Bandeja de germinación](#)**

### **Bandeja de malla**

---

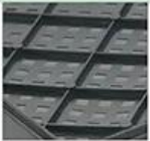
- Para la transferencia de plántulas de plantas, o plántulas y brotación directa en las bandejas de malla
- Ricas especificaciones y modelos, también se pueden personalizar según las necesidades del cliente
- Hecho de material PP, no tóxico y respetuoso con el medio ambiente.
- Modificado con fórmula especial, fuerte flexibilidad y durabilidad.

### **Lista de bandejas de malla**

---

**FCZ series** Hard PP material, adding toughening agent, used for turnover of nutrient pots or direct seedling cultivation

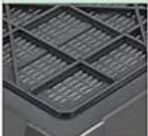


FCZ590A		FCZ540A	
	Item: Sprout tray	Capacity:	
	Size: 590×240mm	Cells/sqm: 7	
	Height: 35mm	Material: PP	
			Item: Rectangular tray
			Capacity:
			Size: 540×270mm
			Cells/sqm: 6
			Height: 60mm
			Material: PP

**FZZ series** Hard PP material, adding toughening agent, used for turnover of nutrient pots or direct seedling cultivation



FZZ425A		FZZ425B	
	Item: Square tray	Capacity:	
	Size: 425×425mm	Cells/sqm: 5	
	Height: 55mm	Material: PP	
			Item: Square tray
			Capacity:
			Size: 425×425mm
			Cells/sqm: 5
			Height: 55mm
			Material: PP

			
<b>FDZ620</b>		<b>FDZ545</b>	
	Item: Rectangular tray Size: 620×230mm Height: 60mm	Capacity: Cells/sqm: 5 Material: PP	
			Item: Rectangular tray Size: 545×293mm Height: 130mm
			Capacity: Cells/sqm: 6 Material: PP
			
<b>FDZ530</b>		<b>FDZ530B</b>	
	Item: Rectangular tray Size: 530×380mm Height: 75mm	Capacity: Cells/sqm: 5 Material: PP	
			Item: Rectangular tray Size: 540×270mm Height: 60mm
			Capacity: Cells/sqm: 6 Material: PP
			
<b>FDZ530C</b>		<b>FDZ350</b>	
	Item: Rectangular tray Size: 530×268mm Height: 50mm	Capacity: Cells/sqm: 5 Material: PP	
			Item: Square tray Size: 350×350mm Height: 168mm
			Capacity: Cells/sqm: 8 Material: PP

## Fabricación de bandejas de malla

Desde el diseño de dibujos en 3D, el tallado de moldes, la extrusión de láminas de plástico, la formación al vacío, el recorte, la perforación y el embalaje, todos los procesos se

producen en nuestra propia fábrica. Por lo tanto, somos terminadores de precios (el precio más competitivo en China).