

FICHA TÉCNICA

JIFFY PELLETT
 Hortalizas

Ultima revisión: 12/02/2025

IMPORTANCIA

El *JIFFY PELLETT para hortalizas*, son pellets de menor dimensión y son adecuados para la propagación de muchas especies de hortalizas, que permite el desarrollo de las raíces atravesando la malla fibra que envuelve a la turba, haciendo posible la autopoda de las raíces, para un rápido establecimiento en el campo.

DESCRIPCIÓN

Están fabricadas con turba de musgo de Sphagnum envueltas con una malla muy fina biodegradable a base de PLA (polímero de ácido láctico). Estos pellets son enviados secos y comprimidos para su fácil almacenaje que luego de ser humedecidos se expanden verticalmente aumentando su tamaño.

APLICACIONES

Ideal para cultivos de hortalizas ya sea para la germinación de semillas y enraizamiento de esquejes.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES				
Procedencia	CANADÁ				
Composición (aprox.)	Turba Sphagnum canadiense	91-96%			
	Cal dolomita	3-8%			
	Fertilizantes	No agregados			
	Malla PLA (biodegradable)	12g/m ²			
pH	5.3 ±0.2				
CE	0.40 ±0.30 mS/cm				
Contenido orgánico	94 a 98%				
Densidad aparente	0.15 g/cm ³ ± 10 (basado en peso seco)				
Capacidad de retención de agua	7 veces su peso seco (±10%)				
Máxima nivel de humedad	25% ±10				
Presentaciones	Nº	Diámetro* (mm)	Altura* (mm)	Volumen* (ml)	Embalaje
	#25H	25 (±1)	35 (+6/-2)	18 (+5/-2)	3,312 pellet
	#30H	30 (±1)	40 (+6/-2)	30 (+5/-2)	1,700 pellet
	#42H	42 (±1)	42 (+6/-2)	60 (+5/-2)	1,000 pellet
	#42HL	42 (±1)	63 (±1)	91 (+6/-3)	520 pellet

*Medidas de Jiffy hidratado (aproximado).

Recomendaciones: El crecimiento del Jiffy Pallet es vertical. ▪ Mantenerlo húmedo, en caso de que tenga humedad no es necesario agregarle más agua. ▪ 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.