

FICHA TÉCNICA

JIFFY PELLET

Forestal



Ultima revisión: 12/02/2025

IMPORTANCIA

El *JIFFY PELLET de uso forestal*, son pellets de mayor dimensión y son adecuados para la propagación de muchas especies de árboles, que permite el desarrollo de las raíces atravesando la malla fibra que envuelve a la turba, haciendo posible la poda de las raíces, para un rápido establecimiento en el campo.

DESCRIPCIÓN

Están fabricadas con turba Sphagnum envueltas con una malla muy fina biodegradable 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 la silvicultura (especies arbóreas) ya sea para la germinación de semillas y esquejes no arraigados.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES				
Procedencia	CANADÁ				
Composición (aprox.)	Turba Sphagnum canadiense	97%			
	Contenido Dolomita	2%			
	Fertilizantes	No agregados			
	Malla PLA (biodegradable)	12g/m ²			
pH	4.5 ±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	5-7 veces su peso seco (±10%)				
Máxima nivel de humedad	25% ±10				
Presentaciones	N°	Diámetro* (mm)	Altura* (mm)	Volumen* (ml)	Embalaje
	#30F	30 (±1)	100 (+6/-2)	70 (+5/-3)	500 pellet
	#36FL	36 (±1)	100 (+6/-2)	107 (+5/-3)	880 pellet
	#42F	42 (±1)	75 (+5/-3)	109 (+7/-4)	440 pellet
	#50F	50 (±1)	100 (+2/-10)	212 (+4/-21)	486 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.