

## 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  |                    |              |               |              |
|---------------------------------------|---|--------------------|--------------|---------------|--------------|
| <b>Procedencia</b>                    | CANADÁ  |                    |              |               |              |
| <b>Composición (aprox.)</b>           | Turba Sphagnum canadiense                         | 91-96%             |              |               |              |
|                                       | Cal dolomita                                      | 3-8%               |              |               |              |
|                                       | Fertilizantes                                     | No agregados       |              |               |              |
|                                       | Malla PLA (biodegradable)                         | 12g/m <sup>2</sup> |              |               |              |
| <b>pH</b>                             | 5.3 ±0.2  |                    |              |               |              |
| <b>CE</b>                             | 0.40 ±0.30 mS/cm                                  |                    |              |               |              |
| <b>Contenido orgánico</b>             | 94 a 98%  |                    |              |               |              |
| <b>Densidad aparente</b>              | 0.15 g/cm <sup>3</sup> ± 10 (basado en peso seco) |                    |              |               |              |
| <b>Capacidad de retención de agua</b> | 7 veces su peso seco (±10%)                       |                    |              |               |              |
| <b>Máxima nivel de humedad</b>        | 25% ±10   |                    |              |               |              |
| <b>Presentaciones</b>                 | 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.