

FICHA TÉCNICA

JIFFY PELLET

Hortalizas

30/05/2019

IMPORTANCIA

El *JIFFY PELLET 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 poda 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. Estos pellets son enviados secos y comprimidos para su fácil almacenaje que luego de ser humedecidos se expanden verticalmente aumentando su tamaño. Además, cuenta con nutrientes inmediatos de NPK.

APLICACIONES

Ideal para cultivos de hortalizas ya sea para la germinación de semillas y esquejes no arraigados. Se expande cuando está en contacto con el agua, aumentando su volumen 7 veces su tamaño.

La metodología para medir el pH y CE es el siguiente:

- Expandir por completo el pellet, saturando con agua para dejar reposar durante 24 horas (con una parte del sustrato con 5 partes de agua).
- Luego retirar el agua para realizar la medición de pH y CE.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	CANADÁ
Turba de musgo de Sphagnum canadiense	94%
Contenido de Dolomita	4%
Carga de los nutrientes de fertilizantes	1% N: 0.12% P: 0.06% K: 0.06% + Los elementos traza necesarios.
Malla fibra (LDPE)	1%
pH	5.1 ±0.5
CE	1.2 ±0.3 mhos
Contenido orgánico	92 a 95%
Capacidad de retención de agua	500-700% del peso seco.
Máxima nivel de humedad	15- 23%
Densidad aparente	Aprox. 0.15 gr/cm ³ ó 150kg/m ³ ±15% (base comprimida y seca)
Presentación	Pellets secos y comprimidos

Recomendaciones: Evita la adquisición de grandes volúmenes de sustrato. • Elimina la adquisición de contenedores caros. • Elimina líneas de llenado y esterilización de sustrato. • Facilita la inspección y clasificación del material sin dañarlo. • Ahorro en fletes. • El crecimiento del Jiffy Pallet es vertical. • La planta también se puede desenvolver sin la malla. • 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 funcionarla.