

FICHA TÉCNICA

CERA OPTIWAX

3° parafinado

Fecha de revisión: 20/02/2023

IMPORTANCIA

La *CERA OPTIWAX* es ideal para el tercer parafinado, evita la pérdida de agua por transpiración y protege la estaca de agentes contaminantes (hongos y bacterias) hasta su plantado definitiva en el campo, lo cual influye en la calidad de la futura planta, siendo así beneficio económico favorable.

DESCRIPCIÓN

Está compuesta por una mezcla de ceras puras exentas de disolventes, dispuestas en placas o bloques, cumple con certificación ISO 9001. En la aplicación no se pega a la superficie, sin embargo, si mantiene una película sólida.

APLICACIÓN

Ideal para el parafinado en vivero y comercialización de esquejes en vid. Alta elasticidad que le permite una buena adaptación en cámara frigorífica.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	FRANCIA
Ingredientes	Cera (mezcla de hidrocarbano)
Apariencia	Bloque rectangular rojo
Estado físico a los 25°C	Sólido
Índice de aceite (ASTM D721)	< 1.2%
Temperatura de fusión	76°C
Temperatura de uso	83-86°C
Dosis	2g/injerto
Rendimiento/caja	12,000 injertos
Cantidad de bloques por caja	5 bloques
Presentación	Caja de 25 Kg aprox.

El punto de fusión es el rango de temperatura en el que cambio de estado sólido a líquido. El punto de fusión garantiza una protección eficaz en climas muy cálidos, evitando que la cera se derrita.

Recomendaciones: El producto se debe almacenar en su envase original en un lugar fresco y seco. ▪ 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.