

## FICHA TÉCNICA

### CERA STAEBLER CG 80

2° parafinado

Fecha de revisión: 20/02/2023

#### IMPORTANCIA

La *CERA STAEBLER CG 80* es ideal para el segundo parafinado de injertos donde se plantan en el vivero o campo en donde enraízan y se desarrollan. Preserva al callo recién formado, ante las agresiones mecánicas y climáticas. Es una cera muy elástica y con alta resistencia térmica.

#### DESCRIPCIÓN

Está compuesta por una mezcla de ceras puras exentas de disolventes, dispuestas en placas o bloques, cumple con certificación ISO 9001. Posee un punto de fusión alto que evita se funda a temperaturas altas, es lo suficientemente plástica para adaptarse a la superficie del injerto y no resquebrarse si la temperatura disminuye.

#### APLICACIÓN

Para proteger los callos ante las agresiones mecánicas y climáticas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	FRANCIA
Ingredientes	Cera (mezcla de hidrocarbano)
Apariencia	Bloque rectangular mostaza
Estado físico a los 25°C	Sólido
Índice de aceite (ASTM D721)	< 1.2%
Temperatura de fusión	80°C
Temperatura de uso	85-88°C
Dosis	1,5g/injerto
Rendimiento/caja	16,000 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.