

FICHA TÉCNICA

TEMO TREE
 Goma entomológica

Revisado: 30/01/19

IMPORTANCIA:

Es una goma entomológica fabricada de caucho de polibuteno. Se aplica en forma de una cinta delgada que envuelve al tronco, resultando su efectividad en el control de insectos rastreros que intentan subir al árbol ya sea frutales o forestales.

DESCRIPCIÓN:

Esta goma no contiene veneno, siendo una buena alternativa biológica a los pesticidas, por lo tanto, su uso es adecuado en la agricultura orgánica e integrada. Evita que los insectos rastreros suban a lo largo del tronco, evitando así el daño a los frutos.

APLICACIONES:

En árboles frutales y forestales.

1. Primeramente, asegurarse que la mala hierba u otros vegetales no estén construyendo puentes al tronco, por lo tanto, se debe hacer un adecuado plateado, es importante hacer esto antes y no durante o después del uso del *Temo Tree*, ya que no se debe ensuciar la goma con polvo o partículas.
2. Humedecer las manos en una solución agua y jabón, sostener un puñado del contenido de *Temo Tree*
3. Se procede en estirar la goma hasta obtener una tira de 3-5 cm de ancho, esto es suficiente para envolver alrededor del tronco de árbol a la altura de 40-50 cm del suelo, después se corta el exceso de la goma.
4. Se presiona manualmente la tira de goma *Temo Tree* al tronco para una mejor fijación. Por último, usar solventes o aceite vegetal para la adecuada limpieza.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	ITALIA	
Composición del material	<ul style="list-style-type: none"> - Polibuteno - Poliisobuteno - Polietileno - N-hexano - Ciclohexano 	90g ≤ c < 100g 0g ≤ c < 5g 0g ≤ c < 10g 0g ≤ c < 0.25g 0g ≤ c < 0.25g
Componentes peligrosos	No clasificado como peligroso	
Estado físico	Pasta tensable	
Color	Marrón	
Olor	No tiene olor	
Densidad	850-950 g/L	
Propiedades explosivas	No explosivo	
Propiedades oxidantes	No oxidante	
Presentación	Tarro de 1L	

*Plateado: Desmalezado en el suelo alrededor de la base del tronco.

Recomendaciones: 1L de *Temo Tree* rinde para 15 a 20 troncos de árboles (15 cm de diámetro). Aplicar desde 2 a 3 semanas después de finalizar la floración o un mes antes de la cosecha de frutas. Una vez aplicado, los efectos duran hasta 8-10 semanas. 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. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.