

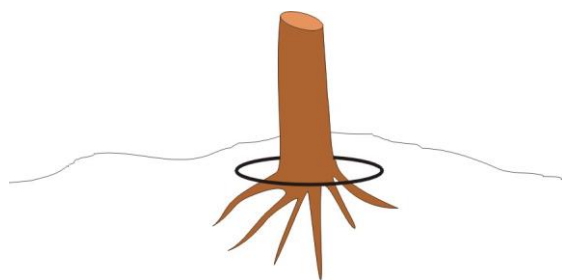
1. Le chauffage des racines

Les racines sont la partie la plus fragile de la plante. Par conséquent, elles demanderont une grande attention.

Sous nos latitudes, en hiver, ce n'est que la couche supérieure du sol qui gèle.

Par conséquent, il suffira de poser un câble chauffant à ce niveau afin de protéger les racines du gel.

Un dispositif installé avec boîtier de régulation assurera l'activation du chauffage uniquement lorsque cela sera nécessaire.



2. Le chauffage du tronc

L'exemple des Palmiers:

Pour les palmiers, le câble chauffant sera installé en larges boucles autour du tronc comme dans la région du coeur du palmier. Les coeurs de palmiers en particulier sont très menacés par le gel.

L'exemple des Oliviers:

Pour les oliviers, le câble chauffant sera enroulé autour du tronc et pour finir, placé autour des branches les plus épaisses.

Le chauffage du tronc sera aussi connecté au boîtier de régulation afin de limiter la consommation d'énergie.



3. La protection

La protection assure deux fonctions:

1. Elle assure que la chaleur se concentre autour de la plante.
2. Elle est translucide et assure ainsi la photosynthèse de la plante même en mode „emballé“.

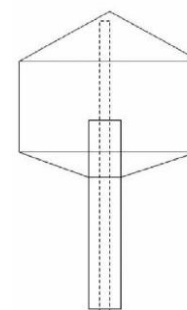
A cet effet, 4 types de protection différentes:

Type A pour les plantes (par ex. Palmier-chavvre) au tronc long et fin qui ne s'élargit qu'à partir d'une certaine hauteur.

Type B pour les plantes avec un tronc plutôt court sous la couronne (par ex. l'olivier).

Type C par exemple pour les très grands palmiers Phoenix.

Type D par exemple pour les palmier-chavvres à partir de 2 m de hauteur dans une zone climatique tempérée.



Typ A



Typ B



Typ D

Le système d'hivernage de plantes HASSLER

Afin que vos plantes méditerranéennes puissent survivre à l'hiver dans votre jardin, la Société Hassler a développé un système d'hivernage de plantes.

Grâce à ce système, votre plante pourra continuer sa vigoureuse croissance dans le jardin, même en hiver .

Ce système breveté il y a plus de 10 ans, est composé de 3 éléments qui assurent par interaction la survie des plantes, même les plus fragiles.

Les différents éléments sont produits pour l'ensemble du marché dans notre entreprise familiale à Fribourg Tiengen.

Visitez notre site internet (www.palmenheizung.de) ou appelez-nous pour plus d'informations par téléphone, et sans engagement.

Les différents éléments sont adaptés individuellement à chaque plante. Pour vous établir un devis personnalisé, veuillez nous communiquer les données concernant la taille et la nature de votre (vos) plante(s).

Uniquement pour les palmier- chanvres (Type D)

Protection hivernale jusqu'aux tiges de bourgeons

Composé des éléments suivants :
Protection uniquement pour le tronc
Chauffage des racines
Chauffage du tronc
Boîtier de régulation

Emplacement:

Si possible côté Sud, à l'abri du vent et en zone climatique tempérée.

Recommandation:

Protection hivernale pour tous les palmier-
chanvres à partir de 2 m de hauteur, jusqu'au
niveau du coeur du palmier.

Contact France

Nadine Nadolski-Kessel
Tél.: 06 75 46 94 16
Courriel: nadine.nadolski@orange.fr



Hassler GmbH
Système d'hivernage de plantes
Am Märzengraben 12
79112 Freiburg
www.palmenheizung.de
e-Mail: info@hassler-blitzschutz.de

**Pour tous les amoureux de
l'ambiance
méditerranéenne**



**... qui souhaitent offrir à
leurs plantes un hivernage
parfait! ..**