

HABILLEMENT D'HIVER



„Ensaché“

"Winterpockets" c'est ainsi que s'appellent les mignons sacs dans lesquels s'emballent les plantes d'hiver en pot. Des bandes de jute tissées serrées avec des poches cousues peuvent accueillir divers matériaux d'isolation: de la paille, des feuilles sèches, du styropore, des feuilles à bulles ... Les manchettes à remplir sont disponibles en tant que marchandise au mètre en deux hauteurs: 40 ou 60 cm. Facile à couper, à remplir et à ficeler.



Fibres de coco

Si vous ne voulez pas vous poser des questions en ce qui concerne le remplissage des sacs de jute, si vous le désirez, prenez-les directement avec vous: dans ce cas des poches d'hiver plus des fibres de coco (photo détail).

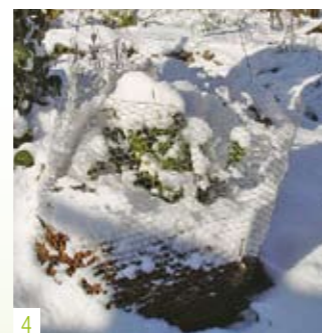
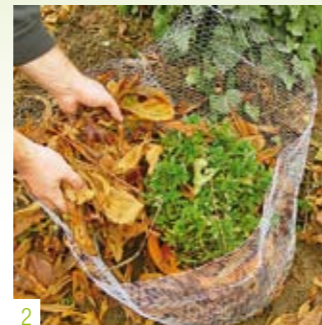
Caisse en styropore

Une telle caisse en styropore offre une solution spécialement bon marché. Elle est tout particulièrement judicieuse lorsque les plantes en pot ne peuvent plus être transportées à proximité de la maison à cause de leur poids et qu'elles sont ainsi exposées à la pluie et à la neige. Découper les plaques de styropore, puis les fixer avec des clous. Prévoir une ouverture pour l'arrosage. Important: le sol aussi doit être isolé.



PROTECTION HIVERNALE DANS LE JARDIN

Soyons honnêtes, au fond on a jamais vraiment l'envie de préparer à l'hivernage - alors il faut que cela soit simple. Afin que les plantes en pot, les plantes vivaces et les arbrisseaux passent la saison froide peu aimée sagement et allégrement, vous trouverez ici des trucs et tuyaux de nos experts du jardin qui les ont testés eux-mêmes depuis des années, pendant lesquelles ces tuyaux ont fait leurs preuves.



Enrober dans des feuilles

Les détenteurs de jardin peuvent mettre en terre leurs plantes en pot directement dans les platebandes devenues libres, avec les pots si ceux-ci sont résistants. Dans tous les cas, un drainage de gravier d'une épaisseur de 5 cm au moins doit être mis en place; il évitera un excédent d'humidité tout particulièrement dans des sols compacts. La plante sera ensuite garnie avec une isolation de feuilles, paille ou autres. Un manteau en treillis à maille protège de la dispersion par le vent.

Avant l'application de la couche, il faut enlever précautionneusement les parties d'écorces détachées avec une brosse métallique.



Blanchir le tronc

Les variations du gel au soleil hivernal provoquent des tensions extrêmes dans les troncs. C'est pourquoi il est recommandé de protéger tout particulièrement les jeunes arbres ou buissons fruitiers peu avant l'arrivée de l'hiver avec une couche de peinture bio pour arbres. De précieux oligoéléments sont libérés par l'influence atmosphérique et absorbés par les racines. Ils contribuent à la nutrition et à la santé des ligneux.



Lorsque la neige devient pesante

Si les chutes de neige sont abondantes et surtout mouillées, les branches et rameaux d'arbres et de buissons qui pourraient se casser devraient, pour autant que possible, être secoués ou balayés. Si des branches venaient à se casser, il faut obturer les blessures.

CLAUDE ROPRAZ

JUMBO Spécialiste jardin

Vous avez des questions? Notre personnel qualifié vous aide volontiers.



CONSEIL

Vider les conduites d'eau et les tuyaux

On ne peut pas répéter assez souvent: Dès que les premiers froids menacent, il faudrait impérativement vider les récipients d'eau, les tuyaux et les conduites et fermer les robinets d'alimentation. Qui oublie en récolte les fruits: conduites et récipients fendus. Les pompes doivent être sorties des étangs et hivernées dans un seau ou un bac rempli d'eau.



Protéger du gel les étangs de jardin

Les restes de plantes et les feuilles mortes automnales au fond de l'étang deviennent problématiques: il se forme des gaz de putréfaction qui ne peuvent pas s'échapper au travers de la couverture de glace étanche. Si des poissons hivernent dans l'étang, ces gaz doivent pouvoir s'évacuer tout en gardant un trou de respiration libre pour les poissons. Mais ne jamais casser la glace!! Soit faire fondre un trou dans la glace avec de l'eau bouillante, soit utiliser une cloche antigel.



Plantes vivaces sensibles

Il est possible de préserver du froid les plantes vivaces et les ligneux sensibles avec du non-tissé et des nattes en paille. Construire éventuellement un support en baguettes de bambou (à droite), auquel un non-tissé laissant passer l'air peut être fixé avec des ficelles. Les nattes de roseaux d'un prix avantageux assurent également une protection efficace. Toutefois, dans ce cas, il faut prêter attention à ce que les plantes aient encore assez de lumière (en haut).