

## Soins ultérieurs pour une nouvelle floraison de l'amarillid

A la défloraison , coupez les hampes florales à ras du bulbe afin que le bulbe ne dépense pas d'énergie pour la formation des graines .

Placez votre pot dans un endroit lumineux et laissez les feuilles se développer , arrosez très régulièrement avec un bon engrais pour plantes d'appartement ( très concentré en N . P . K . ) pour amener tous les éléments nutritifs au bulbe ) .

A la mi-mai , mettre le pot à l'extérieur , nu ou enterré dans le jardin .

A partir de mi-septembre , n'arrosez plus et laissez le feuillage se dessécher .

Fin octobre , coupez le feuillage à ras du bulbe et entreposez le pot dans un endroit sec , frais et à l'abri du gel .

En décembre - janvier , retirez le bulbe du pot , enlevez le plus gros de la terre , supprimez les vieilles racines et procédez à la plantation et le bulbe refleurira en Mars .

## Plantation d'un bulbe d'amarillid

Avant de planter le bulbe , faites - le tremper 10 à 15 minutes dans de l'eau tiède pour favoriser la formation des racines .

Prenez un pot dans lequel le bulbe et les racines tiennent bien , mais sans qu'il soit trop grand .Entre la paroi du pot et le bulbe il doit y avoir juste la place d'un doigt .

Au fond du pot , disposez des tessons de pots de terre ou des billes d'argile sur le trou de drainage pour un bon écoulement de l'eau d'arrosage .

N'utilisez pas de pots à réserve d'eau ..

Choisissez un bon terreau de repotage , remplissez le pot de terreau et posez le bulbe dessus , les racines bien droites .

Puis ajoutez de la terre pour recouvrir la bonne moitié du bulbe et bien la tasser .

Pour un développement rapide des hampes florales , il faut surtout de la chaleur .

Par conséquent , placez votre pot dans un lieu chaud et clair , par exemple sur un rebord de fenêtre au - dessus du chauffage .

Une température ambiante de 20° est parfaite .

Arrosez peu jusqu'à l'apparition des hampes florales puis plus copieusement au fur et à mesure de la végétation .

Il ne doit jamais y avoir d'eau stagnante dans la soucoupe car les racines pourrissent .