

PLANTES D'APPARTEMENT : SOINS - REMPOTAGE

Ph. Wasterlain

REMPOTAGE

Période : idéal en février/mars à la reprise de la végétation. Acceptable, si indispensable, en septembre.

Le contenant. +/- 2cm plus large que le contenant précédent. Laisser toujours un trou de drainage. Bien nettoyer si récupération d'un ancien contenant.

Si nouveau contenant en terre cuite : plonger dans l'eau durant quelques minutes (les bulles des gaz de cuisson soient éliminées).

Terreau. Veiller au ph : idéalement ph 6.5. Sauf azalées, bégonias, ... ajouter 10% de charbon de bois fin (volant hydrique = absorbe l'excédent d'eau, restitue l'eau quand déficit d'arrosage).

Avant de repoter. Griffier le chevelu radicaire = couper aux ciseaux dans le touffu.

Après repotage. Bien arroser et ajouter, éventuellement, une hormone de croissance favorisant la formation de nouvelles racines.

SOINS

Arrosage. Eau douce (pas distillée ni adoucie, ni calcaire). En hiver, ne pas réduire la fréquence des arrosages. Mais réduire la quantité. Attention, un excès d'eau provoque l'asphyxie des racines qui se manifeste par un jaunissement des feuilles à partir du bas de la plante.

Engrais. La formule idéale est 3-5-7 limité aux périodes de croissance.

PARASITES

Toujours mettre les nouvelles plantes en quarantaine, sans engrais pendant 2 mois

NB : quand on doit pulvériser une plante, toujours bien arroser quelques heures avant. Si nécessaire, placer la plante dans un endroit où elle pourra « sécher » (baignoire par ex.) après le traitement.

Animaux parasites

Pucerons. 1 cuillère à soupe de savon noir dans 1L eau. Répéter 3 fois l'opération à 15 jours d'intervalle.

Mouches blanches. Placer un carton de couleur jaune englué.

Araignée rouge. Se manifeste par un feuillage argenté et des « mini-toiles » à la base des pétioles. Pulvériser une infusion d'ail : 100g haché dans 1L d'eau bouillante, refroidir, filtrer, pulvériser pur.

Cochenille farineuse (ressemble à des mini-tampons d'ouate) ou **cochenille à coque** (ressemble à des petites pustules brunâtres). Pulvériser 2 cuillères à soupe de savon noir + 2 cuillères à soupe de méthanol dans 1 L d'eau. Répéter 3 fois l'opération à 15 jours d'intervalle.

Otiorhynque. Repotter en secouant ou humidifier et épandre des nématodes « Hétérorhabditis megidis ».

Autres. Chenille mineuse, punaise à salive, etc. rares, éliminer a mano de préférence

Maladies

Très variées. Voici les plus fréquentes.

Fumagine. Aspect de poussière noire collante. Champignon qui se développe sur le miellat sucré des pucerons, mouches blanches et, parfois, cochenilles. Laver les feuilles avec une solution de savon noir + rinçage.

Oïdium. Fréquent sur bégonia. Cause : trop froid, trop humide et engrais riche en ammoniacal. Utiliser un soufre noir ou pulvériser un fongicide à large spectre.

Pourriture de la base (jeunes plantes) : réduire l'arrosage + charbon de bois poudreux.

ACCIDENTS / CARENCES

Petites taches jaunâtres, réparties diversement sur les feuilles : brûlures du soleil matinal qui sont dues aux gouttelettes qui font loupe.

Feuilles qui brunissent à l'extrémité et s'enroulent vers le haut. Carence en potasse dû, vraisemblablement à une eau trop riche en calcaire. Utiliser de l'eau de pluie, ou mettre du marc de café ou du kiésérite (1 cuillère à café/mois pour une plante en pot de +/- 16) ou du Patent Kali et arroser par-dessus.

Feuilles qui brunissent sur le côté avec bords jaunes ou taches noires avec bords jaunes. Carence en phosphate.

Feuilles du bas qui jaunissent entre les nervures. Chlorose. Kieserite.

Feuilles pâles tachetées. Carence en manganèse feuilles du bas qui jaunissent et tombent : excès d'eau.

Feuilles du haut qui jaunissent et tombent. Manque d'eau ou excès d'engrais.

Feuilles de plus en plus petites. Trop ou trop peu d'engrais.

Feuilles qui dessèchent brusquement et tombent. Courants d'air. A confirmer par la flamme d'une bougie.

VIRUS

Très difficiles à mettre en évidence : éliminer les plantes atteintes.

Mosaïque. Par transparence, on dirait un kaléidoscope de vert et de jaune (fréquent sur amaryllis)

Enroulement. Les feuilles restent vertes mais s'enroulent dans tous les sens.