

ARROSAGE

Les besoins en eau

Les bambous cultivés en conteneur ont un faible volume de terre par rapport à l'importante surface d'évaporation constituée par leur feuillage. Ils ont donc besoin d'arrosages fréquents (tous les jours ou tous les deux jours).

Après la plantation, les arrosages devront rester fréquents tant que les racines n'ont pas colonisé le sol en place. C'est du bon suivi des arrosages après la plantation que dépendra la réussite ultérieure. Il est important d'assurer ce suivi les 18 à 24 premiers mois. Par la suite la plupart des bambous résistent bien à la sécheresse.

Lorsque le bambou manque d'eau, ses feuilles s'enroulent longitudinalement, il est alors urgent d'irriguer. Tous les systèmes d'arrosage peuvent être utilisés. L'arrosage localisé ou goutte-à-goutte conviennent parfaitement.

Ne pas hésiter à arroser en hiver par temps sec et venteux. Cependant, méfiez-vous de l'excès inverse : trop d'arrosage en terrain lourd (argileux) peut provoquer une asphyxie racinaire et un jaunissement des bambous qui, dans le pire des cas, va entraîner son dépérissement total.

L'excès d'eau

Il entraîne la mort des racines et du rhizome par asphyxie.

Il faut impérativement s'assurer que l'eau excédentaire (arrosage ou pluie) puisse s'évacuer dans un réseau de drainage.

Le manque d'eau

La surveillance doit être fréquente pendant la phase de plantation et les 2 premiers étés qui suivent la plantation (possibilité de goutte à goutte), et aussi le premier hiver en cas de sécheresse (suite à un automne sec) et de longue période venteuse.

Des cuvettes d'arrosage doivent être réalisées à la base de chaque bambou et le dessus des mottes doit être légèrement recouvert de terre afin d'éviter le dessèchement de la motte par évaporation.

En fonction du substrat en place, du climat et des variétés, la quantité d'eau à apporter est très variable. L'arrosage au goutte-à-goutte doit être ajusté en fonction de l'état du feuillage : si celui-ci s'enroule, le sujet rencontre un stress hydrique. En revanche, dès que l'eau commence à stagner, les rhizomes et les racines pourrissent et le feuillage jaunit.