

Guide d'entretien pour vos plantes d'intérieurs



RHYZOMES

Différentes espèces

Alocasia



Alocasia Jacklyn



Lumière vive mais indirect

Attention à l'excès d'arrosage

Entre 60% et 80%

Begonia



Lumière vive mais indirect

Attention à l'excès d'arrosage

Entre 50% et 60%



Begonia T-Rex

Monstera



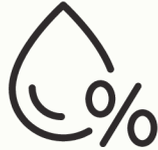
Monstera variegata



Lumière indirect



Arrosez dès que la surface est sèche



Entre 50% et 60%

Hoya



Lumière indirect



Arrosez dès que la surface est sèche



Entre 40% et 60%



Hoya carnosa

Anthurium



Lumière indirect



Arrosez dès que
la surface est
sèche
Entre 60% et
80%



Anthurium clarinervium

Pothos (eppiprenum)



Lumière indirect à
modéré



Laisser sécher entre
les arrosages



Entre 40% et 60%



Pothos marble queen

Ficus



Moonshine



Lumière vive mais indirect



Laisser le substrat sécher légèrement entre deux arrosages.



Entre 50% et 60%

Philodendron



Lumière vive et indirect

Laisser le substrat sécher légèrement entre deux arrosages.



Entviron 60%



Paraiso verde

Conseil d'entretien

Arrosage

Ne vous fiez pas uniquement aux étiquettes de vos plantes ! L'arrosage ne doit pas se faire à date fixe, mais en fonction des besoins réels de la plante et de l'état du sol.

Pour vérifier, enfoncez votre doigt jusqu'à la deuxième phalange (ou un bâton en bois) dans la terre : s'il ressort propre, il est temps d'arroser.

Un arrosage efficace doit permettre à l'eau de s'échapper par le fond du pot. Pensez aussi à espacer les arrosages en hiver.

Humidité

La plupart des plantes tropicales apprécient une humidité élevée, idéalement entre 60 % et 70 %. Or, l'humidité des intérieurs est généralement autour de 50 %.

Pour l'augmenter, vous pouvez placer un lit de billes d'argile sous vos plantes ou les regrouper afin de créer un microclimat plus humide.

Substrat

Pour s'épanouir, vos plantes ont besoin d'un substrat bien aéré afin d'éviter la pourriture des racines. Pour cela, vous pouvez mélanger du terreau pour plantes vertes avec de la perlite et de la fibre de coco. Ce mélange favorise un bon drainage tout en retenant l'humidité nécessaire au développement des racines.

Exposition

Les besoins en lumière varient selon chaque espèce. Cependant, la plupart des plantes n'aiment pas la lumière directe, qui risque de brûler leurs feuilles, ni l'ombre, qui ne leur apporte pas suffisamment d'énergie.

Les plantes aux feuilles panachées de blanc, comme le *Monstera Variegata* ou le *Philodendron Florida Ghost*, nécessitent davantage de lumière indirecte pour compenser leur faible teneur en chlorophylle. En raison de cette particularité, elles assimilent moins bien l'énergie lumineuse et ont donc besoin d'un environnement lumineux, sans exposition directe au soleil, pour préserver l'intensité de leur panachure et favoriser une croissance saine.

Rempotage

Idéalement, le rempotage des plantes se fait au printemps pour renouveler leur terre et leurs nutriments.

Cependant, si les racines dépassent du pot, il est préférable de repoter immédiatement pour éviter tout stress à la plante.

Lors de l'achat, vérifiez l'état des racines : elles ne doivent ni flotter dans le pot ni être trop à l'étroit. Si nécessaire, repotez sans attendre

Engrais

L'engrais est essentiel à la bonne santé de vos plantes, car il leur apporte les nutriments nécessaires à leur croissance.

Choisissez la forme qui vous convient le mieux (liquide, en bâtonnets, en granulés...).

En général, fertilisez du printemps à l'automne, période de croissance active, à raison de deux fois par mois.

En hiver, réduisez l'apport d'engrais, car les plantes sont en repos.

Température

La plupart des plantes d'intérieur sont originaires de milieux tropicaux et apprécient une température stable, idéalement entre 18 et 25°C. Pour leur bien-être, évitez les courants d'air froid, qui peuvent fragiliser leur feuillage et ralentir leur croissance.

Conseil lors de l'achat d'une plante

Avant d'acheter une plante, assurez-vous qu'elle convient à votre intérieur.

Inspectez le revers des feuilles pour détecter d'éventuelles traces de nuisibles.

Vérifiez également sa santé en vous assurant qu'elle n'est pas flétrie.