

# CONSEILS & ASTUCES

## POUR !-LEXITI®

Un an après la plantation, il est essentiel de fertiliser les plantes. Il est recommandé de le faire chaque année, une fois au début du mois d'avril et une autre à la fin du mois de juin. Il est préférable de disperser les nutriments dans le bas, autour de la plante. L'engrais qui subsiste sur les feuilles risque en effet de les brûler. Notre préférence va à des engrais organiques (longue durée) car ceux-ci ont un effet retard et donc durable, de sorte que les nutriments sont progressivement libérés dans le sol. Ils sont également meilleurs pour la nature et assurent une vie optimale du sol, ce qui est très important pour un habitat durable des plantes.

### NUTRITION

De cette façon, le sol peut s'assécher entre deux arrosages et les racines ont de l'air. Un arrosage prolongé et excessif entraînera le dépérissement et la pourriture des racines et, finalement, de la plante également.

L'!-LEXITI® est sensible à la concurrence des plantes évoluant dans son environnement direct en ce qui concerne l'absorption d'eau et de nutriments fournis par le sol. Il est donc important d'arroser suffisamment !-LEXITI® deux fois par semaine, au lieu d'un peu tous les jours.

### EAU



[WWW.I-LEXIT.COM](http://WWW.I-LEXIT.COM)



# Maintenance

## Conseils & Astuces



**i-LEXIT!**<sup>®</sup>

### ► TROU DE PLANTATION

Vous pouvez optimiser le trou de plantation en ameublissant le sol jusqu'à une profondeur de 50 cm. Ajoutez du terreau pour rhododendrons dans le trou de plantation. Un sol approprié favorisera l'enracinement de l'i-LEXIT!<sup>®</sup>.

### PLANTATION

Plantes en pot : Retirez le pot des plantes, détachez les racines et immergez-les dans un seau d'eau afin que l'eau puisse être absorbée correctement.

Plantes en motte : Celles-ci peuvent être plantées avec la toile de jute. Toutefois, il est préférable de la retirer pour que les racines puissent mieux s'étaler. Veillez à ce que la profondeur de plantation soit telle que la motte de terre se situe à peu près au niveau du sol. Pour former une haie dense, les plantes doivent être plantées les unes près des autres.

**CONSEIL** : L'i-LEXIT!<sup>®</sup> n'aime pas les empierrements (dolomie) contre ses branches. Il est conseillé de toujours garder un sol ouvert sous la plante (comme pour les arbres en rue) afin que l'eau et les nutriments puissent atteindre les racines.

Jetez également un coup d'œil à la partie concernant le trou de plantation ! La plante a besoin de tourbe pour la plantation !

### PLANTATION

#### PÉRIODE

La meilleure période pour replanter des plantes en motte est de fin septembre à mi-mai. Les plantes en pot peuvent être replantées tout au long de l'année. Il faut uniquement veiller à ne pas les replanter lorsque l'on prévoit des gelées.

#### SOL

Les racines sont fines, densément ramifiées et peu profondes. La structure de la couche supérieure du sol a donc une grande influence. Le sol idéal est riche en humus et bien drainé, de sorte que le sol ne reste que légèrement humide. Un sol acide avec un Ph de 4-4,5\*, tel que celui des rhododendrons, est fortement préférable.\* Il existe des bandes disponibles sur le marché qui peuvent donner une indication de l'acidité de votre sol.

#### HABITAT

C'est au soleil que cette plante se sent le mieux, même si l'i-LEXIT!<sup>®</sup> peut également parfaitement évoluer dans un endroit semi-ombragé.

### TAILLE

L'i-LEXIT!<sup>®</sup> peut facilement être taillé pour en faire une haie, une boule, un bloc, une pyramide ou une forme fantaisiste. Fin mai/début juin et fin août/début septembre, la plante nécessite une taille. La première fois, vous pouvez la tailler un rien plus profondément (non seulement les nouvelles pousses, mais aussi une partie du feuillage complètement développé, pour le rafraîchir). La deuxième fois (fin août), vous devez tailler uniquement superficiellement (seulement les feuilles qui viennent juste d'éclorre). En taillant deux fois, la plante se ramifiera bien et vous conserverez une forme de taille bien nette. Il est préférable de ne jamais tailler lorsqu'il règne des températures caniculaires.

### SANTÉ

Nos plantes sont cultivées de manière naturelle et assurent leur propre protection. Par conséquent, il n'y a pas de maladies spécifiques qui peuvent causer des dommages.