

## **La culture des iris de SIBÉRIE (Sibirica) : ZONE 03**

Ils sont très florifères et leur floraison suit celle des iris de jardin « Germanica ». Dans les plates-bandes, ces iris remplissent merveilleusement l'arrière-plan. Ils peuvent également être plantés en massifs avec des arbustes. Enfin, ces iris sont faciles à cultiver et peu propices aux maladies fongiques et aux dommages causés par des insectes. Ils résistent à la gourmandise des chevreuils et des petits animaux. Enfin, ils n'ont pas besoin d'être divisés souvent.

Leur magnifique feuillage demeure vert jusqu'à tard l'automne. ON PEUT UTILISER CE FEUILLAGE TOUT COMME LES FLEURS DANS LA COMPOSITION DES BOUQUETS.

Quand vous recevrez nos iris, les racines seront enveloppées de façon à les conserver humides. Enlevez le papier d'emballage et faites tremper les racines dans un contenant d'eau. Veuillez-vous assurer que les racines nouvellement arrivées, trempent au moins quelques heures ( 2 à 3 heures ) avant de procéder à leur plantation.

**IMPORTANT:** C'est à la deuxième année que l'on peut espérer une première floraison.

Les iris de Sibérie préfèrent un emplacement ensoleillé ou partiellement ombragé (minimum 5 heures de soleil) avec un sol riche en matière organique.

Si le sol est sablonneux, l'addition de matière organique (compost) favorisera la rétention d'eau et apportera des éléments nutritifs. Le sol doit être légèrement acide.

Plantez à une profondeur de 2.5 à 5 cm et à une distance de 60 cm.

Il n'est pas requis de fertiliser l'année de la plantation. Par la suite, l'utilisation d'un compost tôt au printemps et à l'automne est adéquate. Après avoir planté vos racines, mettre en place un paillis d'une épaisseur de 3 à 5 cm. Le paillis (ex. feuilles) aide à conserver l'humidité et à réduire la présence de mauvaises herbes.

Ce paillis est particulièrement recommandé la première année puisqu'une sécheresse pourrait compromettre leur survie. Évitez de pailler avec de la mousse de tourbe, ce qui aura pour effet de constituer une surface imperméable à l'eau.

Une fois bien établis, les iris de Sibérie peuvent supporter des sécheresses avec un apport d'eau minimum. Tard à l'automne, après le jaunissement du feuillage, coupez ce dernier à quelques centimètres du sol, soit à environ 5 cm. Les iris de Sibérie peuvent être divisés aux 4 ou 5 ans.

## **La culture des iris JAPONAIS ( Ensata ) ZONE 04**

POUR EMBELLIR VOS JARDINS D'EAU, VOS PLATES-BANDES ET ATTIRER LES PAPILLONS.

Les iris japonais offrent la floraison la plus spectaculaire de tous les iris. Elle survient après celle des iris de jardin et des iris de Sibérie, soit en juillet. On peut les utiliser dans la composition des bouquets puisqu'ils s'harmonisent merveilleusement avec les fleurs du lys oriental et orienpet.

Les iris japonais aiment les milieux humides et c'est pourquoi on les représente le plus souvent plantés directement dans les bassins d'eau. Cependant, ils peuvent aussi être cultivés avec succès dans nos plates-bandes. Nous en cultivons ainsi depuis plus de 10 ans. La croyance qu'ils ne peuvent survivent que si on les immerge, nous vient du Japon. En effet, avant la floraison, on inonde les plantations afin de voir la beauté de ces fleurs exceptionnelles se refléter dans l'eau, un spectacle éblouissant! Aussi, quand la floraison est terminée, on retire l'eau.

On peut les cultiver en pot pour les immerger dans un bassin d'eau durant l'été. Cependant, il faut veiller à les retirer de l'eau à l'automne, car ils doivent passer l'hiver les pieds au sec. Il faut donc éviter de les planter en permanence dans un plan d'eau, mais plutôt aux abords, mais là où l'eau ne risque pas de les submerger entièrement pendant l'hiver.

Dans une plate-bande et selon la nature du sol, il faut veiller à leur donner un apport d'eau chaque semaine si la nature n'y a pas pourvu et davantage en période de sécheresse. Un paillis est fortement recommandé.

Les iris japonais sont rustiques en zone 04. Ils préfèrent un emplacement ensoleillé ou partiellement ombragé (minimum 6 heures de soleil) avec un sol riche en matière organique. L'addition de compost favorisera la rétention d'eau et apportera des éléments nutritifs. Le sol doit avoir un taux d'acidité de : pH 5.0 à 6.5 quand vous recevrez nos iris, les racines seront enveloppées de façon à les conserver humides. Aussitôt que vous le pouvez, enlevez le papier d'emballage et faites tremper les racines dans un contenant d'eau. Veuillez-vous assurer que les racines nouvellement arrivées, trempent

plusieurs heures ( 24 heures ) avant de procéder à leur plantation. Plantez à une profondeur de 2.5 à 5 cm et à une distance de 60 cm. En ce qui a trait à la fertilisation, elle n'est pas requise l'année de la plantation. Par la suite, l'utilisation d'un compost tôt au printemps et à l'automne est adéquate. Les iris japonais sont voraces et soyez généreux en apport de matière organique.

Après avoir planté vos racines, il est important de mettre en place un paillis d'une épaisseur de 3 à 5 cm. Le paillis (ex. feuilles) aide à conserver l'humidité et à réduire la présence de mauvaises herbes. Un paillis permet d'assurer leur survie. Souvenez-vous que ces iris ont besoin, selon la nature de votre sol, d'un apport d'eau chaque semaine. Évitez de pailler avec de la mousse de tourbe, ce qui aura pour effet de constituer une surface imperméable à l'eau. Les iris du Japon peuvent être divisés aux 3 ou 4 ans. Quant aux maladies et insectes nuisibles, les iris japonais tout comme les iris de Sibérie ne sont pas considérés comme des plantes à problème.

La culture des iris de Louisiane, Chrysographe, Pallida, Gerald Darby, Pseudacorus : Même que l'iris Japonais (Ensata).  
\*\*\*\*\*

## **La culture des iris de jardin ou barbus (Germanica) et Pumila ZONE 03**

Les iris de jardin offrent de grandes fleurs odorantes en juin. La floraison apparaît le plus souvent la deuxième année. On peut les planter au printemps et à l'automne. On suggère de placer, lors de la première année, un paillis tard à l'automne et de l'enlever tôt au printemps pour que le rhizome puisse sécher au soleil.

### **EMPLACEMENT:**

Choisissez un endroit permettant l'apport d'au moins 6 heures de soleil par jour et où l'air circule librement afin d'éviter des maladies fongiques. Il faut éviter tout sol humide qui ferait pourrir le rhizome.

### **PLANTATION:**

Préparez votre emplacement avec un mélange de bonne terre et de compost et plantez le rhizome de façon à ce que la partie supérieure (dos) soit exposée au soleil. *Le rhizome doit effleurer la surface du sol.* Arrosez et pressez la terre sur les racines. Plantez à une distance d'au moins 20 cm. Divisez vos iris tous les 3 ou 4 ans. Coupez votre rhizome de façon à conserver les parties les plus saines et replanter de préférence dans un endroit où des iris n'ont pas été cultivés depuis au moins 1 an.

## **LA CULTURE DU LYS**

### **PLANTATION (au printemps ou à l'automne )**

Le sol doit être bien drainé et bénéficier de 5 à 6 heures de soleil par jour. Lors de la plantation du bulbe, il faut éviter d'endommager ce dernier en compactant la terre trop fortement de manière à l'écraser. De même, il faut empêcher la création de trous d'air autour du bulbe en s'assurant qu'il est entièrement recouvert de terre. Une fois planté et fertilisé, il faut l'arroser copieusement sans le noyer. Quant à la profondeur, je vous recommande que le bulbe soit recouvert de 15 à 20 cm de terre. Enfin, la distance entre les bulbes peut être variable. Toutefois, nous recommandons un minimum de 15 cm pour permettre à l'air de bien circuler entre les plants afin de les assécher en période humide. Les bulbes fleurissent la première année. Toutefois, des variétés de lys indigène ont besoin parfois d'une année de plus pour s'acclimater.

### **FERTILISATION**

Utilisez un bon compost. Je vous recommande de procéder à un apport annuel de 2,5 cm à la surface du sol au printemps et une nouvelle fois à l'automne.

### **MALADIE & INSECTE : LE CRIOCÈRE DU LYS**

Il faut surveiller une maladie fongique : le botrytis. Cette maladie apparaît par temps humide. Il faut alors traiter avec un fongicide (comme celui utilisé pour la tache noire du rosier). Sinon, c'est le jaunissement prématuré du feuillage qui survient. On le reconnaît par un halo brun clair sur les feuilles. À l'automne, il faut enlever les tiges et les débris atteints et le printemps suivant, il faut traiter très tôt les nouvelles tiges avec un fongicide. Cette maladie n'affecte pas le bulbe à moins qu'elle revienne année après année, car c'est le feuillage qui nourrit le bulbe. Pour se débarrasser du criocère, il faut commencer la surveillance très tôt au printemps, aussitôt qu'émergent vos lys. Gardez l'œil ouvert tout au long de l'été. Leur couleur rouge vif permet de les repérer facilement. De petits trous dans les feuilles confirment leur présence. INSECTICIDES : TROUNCE pour cour et jardin (économique en concentré). End-All (Sels de potassium d'acides gras et pyrèthrine). Enfin, AMBUSH à base de PERMÉTHRINE pour les grandes infestations. Il existe d'autres produits, demandez conseil chez votre détaillant. **www.champsfleuris.com**