

# Les Asperges...



## SOINS À DONNER À LA RÉCEPTION DES GRIFFES.

La plantation s'effectue en février - avril. Si vous ne pouvez pas planter les griffes de suite, mettez-les en jauge dans une terre très légère, du sable, mais pas trop humide...

Ce qu'il faut éviter, c'est la pourriture des griffes.

Au moment de la plantation, il faudra couper soigneusement les parties de racines qui seraient devenues molles ou qui auraient mois.

Si la terre est trop gelée pour enjaugeer, mettez les griffes dans une cave, à l'abri du froid et recouvrez d'un sac humide.

On peut ainsi conserver les griffes pendant plusieurs semaines, mais il est préférable de les planter de suite, dès que le temps le permet, à partir de la mi-février, suivant les régions.

## ● - TERRAIN

L'asperge prospère dans les terres légères, très perméables, à sous-sol frais, mais aime toutefois l'humidité. Évitez l'exposition au Nord.

## ● - FUMURE

L'asperge n'est pas une plante épuisante, mais elle est très sensible aux fumures.

**1° Fumure de fond** (avant plantation). Incorporez au sol, l'automne qui précède la plantation, par are : 500 à 600 kilos de fumier de ferme bien décomposé (ou 400 kilos de fumier de cheval). Ne jamais employer de fumier frais qui ferait pourrir les griffes au moment de la plantation.

**2° Fumure d'entretien.** Lors du labour de février-mars, enfouir chaque année par are 300 kilos de fumier de ferme. A partir de la 3<sup>ème</sup> année, alternez le fumier une fois sur deux avec un engrais chimique ( par are 6 kilos d'ammonitrate, 2 kilo de superphosphate 18 pour 100, 4 kg de sulfate de potasse). En juillet, 2 kilos de nitrate de soude.

## ● - PRÉPARATION DU TERRAIN AVANT PLANTATION

Dès l'automne précédant la plantation, labourez profondément le sol et procédez à un griffage pour niveler le sol et briser les mottes.

## ● - PRÉPARATION DE LA PLANTATION

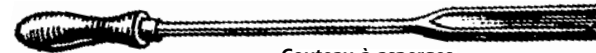
Choisir un écartement entre les rangs de 1,80 m. On peut les rapprocher jusqu'à 1,20 m. Sur le rang, retenir un intervalle de 0,30 m à 0,40 m. Ainsi, dans de bonnes conditions, le peuplement est de l'ordre de 150 plantes par are. La profondeur de plantation ne doit pas excéder 0,30 m. Ouvrir une tranchée suffisamment large pour bien asseoir les griffes en les plaçant dans le sens du rang. Comblent partiellement la tranchée après la mise en place (de 5 à 10 cm). Marquer chaque pied d'un tuteur qui servira de repère et par la suite de support au feuillage. On peut planter jusqu'à une date relativement avancée en saison à condition que les griffes ne soient pas entrées en végétation. La bonne période se situe cependant en mars. Il est conseillé de ne pas raccourcir les racines : risques d'infection par les plaies.

## ● - Soins à donner jusqu'à la troisième année

La plantation reste dans cet état pendant trois années. Le sol est maintenu propre par des binages fréquents. Si l'été le feuillage de l'asperge devient trop abondant, il est nécessaire de le tuteurer. A l'automne, les tiges sont à couper afin de combattre les maladies et les animaux nuisibles. Epandre tous les ans au printemps, la fumure d'entretien indiquée ci-contre et enfouir par un léger labour dans la tranchée. Labourer plus profondément les ados, afin de pouvoir les utiliser pour des petites cultures intercalaires, telles que haricots nains, laitues, auxquelles succéderont l'ail, les oignons, les échalotes, etc... C'est également au printemps que sont remplacés les pieds manquants.

## ● - Récolte (3<sup>e</sup> année)

Une plantation d'asperges commence à produire dès le printemps de la 3<sup>ème</sup> année. Le sol ayant été labouré en mars, butter en avril en amassant au-dessus de chaque griffe un monticule de 30 cm de haut. Ne pas commencer la première cueillette avant fin avril-mai, et ne cueillir la première fois que 2 à 4 turions sur les pieds les plus forts, de façon à ne pas affaiblir la plantation. Il existe pour la cueillette des couteaux spéciaux, mais il est préférable pour éviter de blesser les griffes, de dégager les pousses de la griffe, puis de les détacher de la base par un mouvement tournant. La terre qu'on a déplacée est remise en place après cueillette. En octobre, défoncer les buttes faites au printemps, puis répandre le fumier. La récolte de la 4<sup>ème</sup> année, déjà un peu plus importante, peut durer un mois. La 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> année, elle peut durer 6 à 8 semaines. Une plantation d'asperges bien conduite peut produire pendant 15 ans à raison de 2 mois chaque année. On compte en moyenne 600 grammes d'asperges par pieds.



Couteau à asperges

La terre qu'on a déplacée est remise en place après cueillette. En octobre, défoncer les buttes faites au printemps, puis répandre le fumier. La récolte de la 4<sup>ème</sup> année, déjà un peu plus importante, peut durer un mois. La 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> année, elle peut durer 6 à 8 semaines. Une plantation d'asperges bien conduite peut produire pendant 15 ans à raison de 2 mois chaque année. On compte en moyenne 600 grammes d'asperges par pieds.

## Pour Bien Réussir Vos Asperges Vertes

### Asperges verte UC 157

Variété hybride d'origine américaine, hâtive, entièrement verte sur toute sa longueur, elle possède une grande vigueur. Très nombreux turions de calibre moyen restant bien fermés jusqu'à 25 ou 30 cm après leur sortie de terre. Cette variété est destinée à la récolte d'asperge verte et peut être cultivée dans des terrains assez argileux : elle donne un bon rendement. La plantation s'effectue à 20 cm sur la ligne avec un intervalle de 1,20 m entre les rangs. L'asperge verte ne demandant **aucun buttage** les griffes doivent être recouvertes de 15 cm de terre seulement. Contrairement aux asperges blanches **il est déconseillé de raccourcir les griffes** avant plantation. Au printemps laisser pousser les turions et les couper à 20 cm. La première année ne cueillez qu'un turion par pied, la pleine récolte ne s'effectuant qu'à partir de la seconde année.

## Lutte contre les insectes nuisibles et maladies

### Mouche de l'asperge

Ces dernières années, cette mouche a causé de grands ravages, non pas seulement dans les vieilles plantations, mais surtout dans les jeunes plantations qu'on vient d'effectuer. Cette mouche pond ses œufs dans les pointes de l'asperge (bourgeons) sortant du sol. La larve pénètre à l'intérieur du turion qui se contorsionne et se recourbe.

**Lutte** : il faut combattre les mouches adultes dès le début des vols, avant la ponte : 3 traitements à 10-15 jours d'intervalle, le premier effectué à la sortie de l'asperge vers 10 ou 15 avril ainsi qu'un traitement à la fin de la coupe.

Utiliser en pulvérisation **DECIS J 93325**, 225 ml pour 450 l d'eau. Avant plantation, désinfecter avec **Insectes du sol** (granulés) **93837**, 600 gr pour 30 m<sup>2</sup>.

### Criocere de l'asperge

Petit coléoptère qui apparaît au printemps et mord les jeunes pousses. Les larves gluantes dévorent les tiges et les feuilles. Même traitement que contre la mouche de l'asperge.

### Rouille de l'asperge

Se développe du printemps à l'automne, surtout par année chaude et pluvieuse, sur les rameaux et les feuilles formant de nombreuses pustules jaunes devenant rouges, puis noires. Les rameaux et les feuilles se dessèchent. On lutte par des pulvérisations préventives de **Maladies du Potager et Vigne 93330**, 300 g pour 150 L d'eau.

### Désherbage des asperges

Destruction des mauvaises herbes annuelles : traitement par pulvérisation. **Sencoral 35**, réf. **94250** boîte de 4 x 5 g pour 160 / 200 m<sup>2</sup>.

