

Les secrets de la culture du chou et ce qu'il faut surveiller

Les haricots sont avantageux en culture intercalaire avec les choux car ils améliorent le sol en augmentant les niveaux d'azote, ce qui contribue à renforcer la fertilité du sol. Les haricots améliorent également la teneur en bactéries du sol en formant des nodules sur les racines qui absorbent l'azote de l'air et du sol, et ainsi fertilisant à la fois les haricots et les choux. Parmi les difficultés que peut rencontrer un cultivateur des choux, on peut citer les attaques d'animaux sauvages, en particulier dans les régions sèches où ils manquent de nourriture. Un autre problème est l'infestation par les vers, qui se caractérise par des trous dans les choux. L'agriculteur doit identifier le bon produit chimique et l'utiliser pour lutter contre les vers. L'irrigation par sillons est idéale pour les régions chaudes, car elle permet de conserver une grande quantité d'eau et l'agriculteur n'a besoin d'irriguer que deux fois par semaine.

Importance de la culture intercalaire de haricots.

Les haricots sont avantageux en culture intercalaire avec les choux car ils jouent un rôle important

dans

l'amélioration du sol en augmentant les niveaux d'azote qui aident à construire la fertilité du sol. Les haricots améliorent également la teneur en bactéries du sol en formant des nodules sur les racines qui absorbent l'azote de l'air et du sol, et ainsi fertilisant à la fois les haricots et les choux.

Gestion de la culture.

A environ 2 mois, l'agriculteur doit désherber, puis appliquer l'engrais DAP et l'engrais foliaire, ce qui favorise la formation des pommes du chou. Ce stade nécessite également beaucoup d'eau, ce qui permet une croissance plus rapide car les choux sont principalement constitués d'eau. L'irrigation par sillons est idéale pour les régions chaudes qui ne reçoivent des précipitations qu'une fois tous les 3 ou 4 mois. En effet, l'irrigation par sillons retient beaucoup d'eau et l'agriculteur n'a besoin d'irriguer que deux fois par semaine environ.