

La rotation des cultures

Les cultures ont des besoins en nutriments différents et affectent différemment l'équilibre du sol. Un bon plan de rotation des cultures augmente la fertilité du sol, ce qui se traduit par une augmentation des rendements.

Avantages

La lutte contre les ravageurs et les maladies des champs qui s'attaquent à des cultures spécifiques.

Les légumineuses fixent l'azote dans le sol, ce qui permet de régénérer les sols et d'assurer un équilibre permanent des éléments nutritifs du sol.

Plan de rotation

Identifiez le type de sol du champ par une analyse du sol ou par l'historique des cultures afin de déterminer facilement le type de culture approprié.

Examinez l'historique des cultures et procédez à des cultures intercalaires si une seule culture a été pratiquée auparavant.

Décidez d'un plan à long terme pour cultiver le champ qui vous permettra de ne pas être surchargé.

Ne pas faire suivre les cultures très exigeantes en nutriments par d'autres cultures exigeantes, mais faites-les toujours suivre les cultures moins exigeantes.

Plantez un légume-racine avant de remplacer les céréales par des légumineuses afin de réduire la charge sur le

sol.

Ne pas cultiver de céréales dans les mêmes champs, toujours cultivez une légumineuse ou un légume entre les deux pour réduire la charge sur le sol.

Si la terre est disponible, échangez les champs de culture pour les céréales et les légumineuses afin de garantir la fertilité du sol et la lutte contre les maladies.

Lorsque les champs sont petits, pratiquez des cultures intercalaires (ou associées) pour lutter contre les mauvaises herbes, les infestations de ravageurs et accroître la fertilité du sol.