

Diagnostic agronomique Parcelle ROUTE DU BOIS



ADAPTÉE

Parcelle adaptée à la luzerne avec des points de vigilance à surveiller.

! Analyse oligo-éléments non disponible, ce diagnostic est incomplet.

Profil de la parcelle

Irrigation

Profondeur & hydromorphie

Sol sain / Profondeur moyenne : luzerne possible, potentiel conditionné par la pluviométrie estivale.

Nature & structure du sol

Sol argilo-calcaire : sol très favorable à la luzerne.

Risque de battance

Risque de battance élevé : limiter le risque à l'implantation avec un chaulage de surface et adapter la technique de semis.

PH et fertilité chimique du sol

Analyse de sol

Ph du sol

PH > 6,5 : prévoir un chaulage d'entretien chaque année

Matière organique

MO <=2 : un apport de compost et une inoculation des semences sont nécessaires.

Phosphore

Élevé ou très élevé + sol calcaire : un apport est conseillé au semis pour favoriser la bonne implantation de la luzerne.

Potasse

Faible ou moyen : apport recommandé avant le semis avec relais à la 1ère coupe si nécessaire.

Calcium

Élevé ou très élevé : aucun apport nécessaire à l'implantation.

Magnesium

Élevé ou très élevé : vérifier que le rapport K/Mg soit entre 3 et 4.

Analyse oligo-éléments

Analyse oligo-éléments non disponible, ce diagnostic est incomplet.

Bore

Molybdène

Historique de la parcelle

Historique luzerne

7 ans et plus / Sol calcaire : situation très favorable avec un faible risque de maladie.

Implantation

Apport organique

Compost : apport intéressant pour améliorer la fertilité du sol (P, K et matière organique selon faiblesses existantes) ou limiter le risque de battance.

Salissement

