

POLISPEC NIR

Les énormes volumes de produits traités et le cycle de transformation d'une installation de biogaz sont des éléments qui doivent être constamment contrôlés afin d'éviter des accidents désagréables qui se transformeraient en pertes économiques importantes.



INSTALLATION DE BIOGAZ

MACHINE DE RÉCOLTE



FOSSÉS DE RÉCEPTION ET DE STOCKAGE



CONTRÔLE CONTINU

Analyse rapide et représentative des valeurs nutritionnelles et énergétiques des matières premières utilisées

Réduction des temps de réponse

Réduction des opérations d'échantillonnage, qui sont souvent compliquées et variables

Cartographie qualitative des zones cultivées

Attribution de la valeur économique correcte du produit entrant grâce à la mesure immédiate du potentiel méthanogène, de la matière sèche et des qualités nutritionnelles

ANALYSE DU LISIER

Polispec NIR dispose d'applications innovantes pour le contrôle et l'analyse des lisiers, zootechniques et de biogaz, utiles pour évaluer la qualité des eaux usées tant pour l'épandage que pour l'analyse des processus digestifs dans l'installation elle-même

NÉCESSITÉS ANALYTIQUES

NÉCESSITÉS ORGANISATIONNELLES

NÉCESSITÉS ÉCONOMIQUES