



# Rapport d'analyse de terre

ID: 40dba6d3

# Bulletin d'analyse chimique de terre

## Renseignement concernant l'échantillonnage

Nom : Van Koninckxloo  
 Prénom : Gregory  
 Adresse parcelle : Rue de l'ardoisière 15, 1370 Jodoigne, Belgique  
 Culture précédente : Parterre de fleurs  
 Culture projetée : Pelouse

## Tableau de résultats de l'analyse

Voici le résultat de l'analyse de la composition chimique de votre échantillon de terre. Pour chaque éléments, la référence correspond à la valeur théorique à atteindre, tandis que la teneur indique la valeur de votre échantillon.

Elément	Teneur	Référence	Appréciation
pH_KCl	11	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Carbone	2	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Humus	3	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Azote org.	4	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Phosphore	5	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Potassium	6	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Magnésium	7	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Calcium	8	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>
Sodium	9	0	<div>Tres Faible Faible Normal Elevé Tres Elevé</div> <div>▲</div>

## Avis de fumure

Voici la composition des engrais qui permettront d'améliorer la qualité de votre sol.

Type d'élément	Quantité (g/100m <sup>2</sup> )
Azote (N)	10
Phosphore (P2O5)	11
Potasse (K2O)	12
Magnésium (MgO)	13
Soufre (SO3)	14

## Recommandations du laboratoire

Le ph est très bon pour votre plantation de fleurs mais attention.

## Information sur le choix de vos engrais

Les engrais sont caractérisés par leur composition en Azote, Phosphore et Potasse (valeur N/P/K) représentée sous forme de 3 chiffres (pourcentage du mélange).

Les engrais "triples" sont constitués de ces trois éléments. Les engrais "simples" ne sont constitués que d'un seul de ces trois composants. Les engrais "triples" ou "simples" peuvent facilement se trouver en jardinerie.

Prenons l'exemple d'un engrais organique ayant une composition N-P-K de 6-3-12. Cet engrais dit "triple" est donc composé de 6% d'Azote, de 3% de Phosphore et 12% de Potasse. Dans un sac de 750g de cet engrais, il y a 45g d'Azote (6% de 750g = 45g), 22,5g de Phosphore (3% de 750g = 22,5g) et 90g de Potasse (12% de 750g = 90g).

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à consulter notre site web [WWW.Terralyse.com](http://WWW.Terralyse.com)