

Commande d'analyse et conseils

Attention

Remplissez un formulaire par échantillon.
Envoyez-le à: Engrais Hauert HBG SA, Laboratoire, Wilerstrasse 2, 3262 Suberg

A remplir s.v.p.

Nom, Prénom: _____

Rue, NPA, Lieu: _____

Téléphone: _____

Origine: exploitation professionnelle jardin d'agrément

Description de l'échant.: _____ Date: _____

Structure: terre substrat org. compost eau
 solution nutr. feuilles autre: _____

Genre de culture: légumes plantes d'agréments baies et fruits gazon
 pépinière vigne autre: _____

Emplacement: plein champ sous serre autre: _____

Stade de culture: début de végétation culture permanente

Genre d'engrais souhaité

Engrais de fond: organique biologique (pas BIOSUISSE) minéral de réserve/
Longue durée

Engrais complément.: solide liquide longue durée

Engrais liquide: arrosage bain de pied canal goutte à goutte
 épandeur NFT autre: _____

Quand Quoi Combien

Apports effectués: _____
(y.c. fumier, lisier, etc.) _____

Remarques

(p. ex. engrais disponibles,
état des cultures, etc.)

Regardez le verso

Si vous avez des questions, téléphonez-nous:

Engrais Hauert HBG SA, Grossaffoltern
Téléphone 032 389 10 10

Laboratoire
Téléphone 032 389 00 55

Programme d'analyse		+ TVA 8.0%	
1 <input type="checkbox"/>	Analyse standard	Pour terre de jardin, terre de potager et substrats. Eléments analysés : pH, salinité et éléments fertilisants solubles à l'eau (NO ₃ , NH ₄), P, K, Mg et Ca	Fr.60.--
2 <input type="checkbox"/>	Analyse standard et programme complémentaire	Pour cultures permanentes (jardins, gazons, vergers et vigne). Eléments analysés : pH, salinité et en éléments fertilisants solubles à l'eau N (NO ₃ , NH ₄), P, K, Mg, Ca et éléments de réserve et oligo-éléments P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	Fr.120.--
3 <input type="checkbox"/>	Analyses foliaires et de végétaux	Détermination des carences nutritives, N, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	Fr.200.--
4 <input type="checkbox"/>	Analyses d'eau et de solutions nutritives	Eléments analysés: pH, conductivité, dureté, N (NO ₃ , NH ₄), P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	Fr.60.--
5 <input type="checkbox"/>	Analyses de compost avec métaux lourds selon ORRChim	Teneur en eau, ph, salinité, matière organique, C/N, teneur totale en N, P, K, Mg, Ca, Pd, Zn, Cd, Cr, Ni, Cu et avec mercure	Fr.485.--
6 <input type="checkbox"/>	Comme l'analyse N° 6	Même analyse que pour le N°5, simplement sans mercure	Fr.375.--

Analyses de gazon			
7 <input type="checkbox"/>	Analyse de base pour gazon	Eléments analysés : pH, salinité et réserves en éléments nutritifs tels que P, K, Mg, et Ca	Fr.68. --
8 <input type="checkbox"/>	Analyse gazon Combi	Analyse détaillée des éléments nutritifs Eléments analysés : pH, salinité et en éléments fertilisants solubles à l'eau N (NO ₃ , NH ₄), P, K, Mg, Ca et éléments de réserve et oligo-éléments P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn	Fr.120.--

Prière de marquer d'une croix le programme désiré	Début de l'analyse	Mercredi à 8.00 heures (seuls les échantillons reçus à ce moment seront analysés dans la semaine).
	Durée de l'analyse	environ 10 jours.

Prélèvement des échantillons

Veillez à bien fermer les sachets contenant l'échantillon de terre.

<p>Analyses de terre (envoyer env. ½ litre)</p> <p>Normalement, l'échantillon est prélevé à une profondeur de 0-30 cm. Retirez 8-12 échantillons par parcelle, en diagonale, avec une tarière ou une bêche. Dans ce cas, creusez un trou de 30 cm et prélevez une épaisseur de 1 cm de terre le long de la paroi que vous mettez dans un seau propre. Mélangez les prélèvements dans le seau puis versez l'équivalent de 3 gobelets de yoghourt dans le sachet de plastique.</p> <p>Substrats et composts (envoyer env. ½ litre)</p> <p>Prélevez du tas ou des andains au moyen d'une sonde ou d'une pelle de l'extérieur vers le centre, 4-6 échantillons répartis sur le pourtour du tas. Bien mélanger les échantillons dans un seau propre et verser le contenu de 3 gobelets de yoghourt dans le sachet de plastique. Terre en pots: choisir 6-8 pots. Extraire la terre près du centre jusqu'au fond du pot avec une cuillère. Bien mélanger dans un seau propre et en verser 3 gobelets de yoghourt dans le sachet de plastique.</p>	<p>Eau et solution nutritives (env. 200 ml)</p> <p>Eau du robinet: ne faire le prélèvement qu'une fois la conduite remplie d'eau fraîche, c'est-à-dire, laissez couler 20-30 l d'eau auparavant. Solutions nutritives: faire fonctionner le mélangeur avant le prélèvement afin de remplir le système de solution fraîche. Laissez couler env. 10 l de solution dans un seau propre (dosage pulsé; attendez 10 pulsions), bien mélanger et en prélever env. 200 ml.</p> <p>Analyses foliaires (min. 150 g)</p> <p>Principe: l'analyse des feuilles présentant de graves symptômes sur toute leur surface n'est pas forcément déterminante, car il se peut qu'il y ait déjà des effets de lacunes nutritionnelles secondaires. C'est pourquoi il faut prélever, si possible, des feuilles plus jeunes ou des feuilles du même âge sur des plantes moins affectées. Joignez 1-2 feuilles présentant les symptômes typiques, séparément, dans une enveloppe (pour un diagnostic visuel).</p>
---	---

✂

Faites-moi parvenir s.v.p:

_____ Pièces sachets pour échantillons

_____ Pièces prospectus avec description détaillée des analyses