

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

Analyses de gazon			
7 <input type="checkbox"/>	<b>Analyse de base pour gazon</b>	Eléments analysés : pH, salinité et <b>réserves en éléments nutritifs</b> tels que P, K, Mg, et Ca	Fr.68. --
8 <input type="checkbox"/>	<b>Analyse gazon Combi</b>	Analyse détaillée des éléments nutritifs Eléments analysés : pH, salinité et en <b>éléments fertilisants solubles à l'eau N</b> (NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ), P, K, Mg, Ca et <b>éléments de réserve</b> 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><b>Analyses de terre</b> (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><b>Substrats et composts</b> (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><b>Eau et solution nutritives</b> (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><b>Analyses foliaires</b> (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