

# LABORINS

QUALISOL échantillonnage mécanique

échantillonnage mécanique





La vérité se trouve dans le sol

# Services analytiques

Analyses PER	Branche production	Paramètres	CHF
<b>Standard double</b> <small>QUALISOL</small>	grandes cultures, prairies	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	65.–
<b>KombiPlus+Mg</b> <small>QUALISOL</small>	grandes cultures, prairies	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	74.–
<b>Analyse Master AF</b> <small>QUALISOL</small> + Humus	grandes cultures, prairies	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	95.–
<b>Analyse Master BIO</b> <small>QUALISOL</small> + Humus	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca	95.–
<b>Premium CEC</b> <small>QUALISOL</small>  (Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER)	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.–)	135.–
<b>Premium CEC Plus</b> <small>QUALISOL</small> +Humus + Calcaire + Oligo-éléments  (Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER)	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.–) CaCO3	199.–
<b>Total Spécial</b> <small>QUALISOL</small>	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	74.–
<b>Analyse Master OGB</b> <small>QUALISOL</small> + Oligo-éléments	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	89.–
<b>Standard Vino</b> <small>QUALISOL</small> + Humus	viticulture, cultures maraîchères, arboriculture, baies, herbes aromatiques et herbes médicinales, jardins	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	119.–
<b>Analyse Master Vino</b> <small>QUALISOL</small> + Humus + Oligo-éléments	viticulture, cultures maraîchères, arboriculture, baies, herbes aromatiques et herbes médicinales, jardins	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	135.–

Analyses complém. en sol	Application	Paramètres	CHF
Nmin (nitrate, ammonium)	Fertilisation de base N	N-NO3 und N-NH4	39.–
Humus (Matière organique)	Bio  , assolées ouvertes	Corg par l'analyse	29.–
Granulométrie	Bio  et analyse de site	argile/silt/sable/Corg par l'analyse	90.–

Forfaits de déplacement de CHF 0.– à CHF 95.–

TVA pas inclus

Salinité, calcaire, manganèse, bore, oligo-éléments et autres analyses



**Contactez un de nos partenaires pour  
fixer un rendez-vous:**



**R. Sahli Agrar-Service AG**

Roland Sahli

Route de Villars-les Moines 106

1785 Cressier

Tel. 079 634 43 79

info@rsahli-agrar.ch

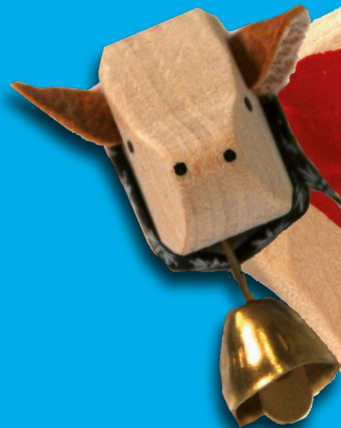
rsahli-agrar.ch

## **Echantillonnage mécanique**

- L'Echantillonnage est aussi possible en l'hiver
- Rapide déroulement de l'échantillonnage jusqu'à l'analyse (max. 14 jours)
- Les analyses de sol et l'échantillonnage mécanique sont certifiées
- Toutes les analyses correspondent aux exigences des PER



**ANALYSE  
DE SOL?**



## **LABOR INS AG**

Industriestrasse 13  
3210 Kerzers

Tel: 031 311 99 44  
info@laborins.ch  
laborins.ch