

# LABORINS

Analyse pour la production végétale





Résultats de l'analyse en 14 jours.

Le laboratoire- indépendant





## Commande Echantillons de sol

PER

Analyses PER	Branche production	Nutriments analysés	Paramètres	CHF
<b>Standard double</b> LABORINS	grandes cultures, prairies	Réserve disponible (sans Mg)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	54.–
<b>KombiPlus+Mg</b> LABORINS	grandes cultures, prairies	Réserve disponible (incl. Mg)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	59.–
<b>Analyse Master AF/BIO</b> LABORINS + Humus	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	Réserve disponible Humus mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca	79.–
<b>Premium CEC</b> LABORINS Pour évaluer la teneur en calcaire disponible	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	Réserve disponible indications précises de fumure calcaire	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.–)	119.–
<b>Premium CEC Plus</b> LABORINS + Humus + Calcaire + Oligo-éléments Pour évaluer la teneur en calcaire disponible	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	Réserve, Oligo-éléments disponible indications précises de fumure calcaire Humus et Calcaire total mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.–) CaCO3	179.–
<b>Régénérative</b> LABORINS + Humus + ENR + Nmin* + Smin* Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO 	Réserve, Oligo-éléments disponible indications précises de fumure calcaire Humus mesuré nitrate, ammonium, soufre Valeur ENR	pH-H2O + pH-KCl, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H N-NO3+N-NH4, S-SO4 / ENR estimé	229.–
<b>Total Spécial</b> LABORINS	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	Réserve disponible (incl. Mg + Ca)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	59.–
<b>Analyse Master OGB</b> LABORINS + Oligo-éléments	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	Réserve, Oligo-éléments disponible (incl. Mg + Ca)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	72.–
<b>Standard Vino</b> LABORINS + Humus	viticulture	Réserve disponible (incl. Mg + Ca) Humus et Calcaire total mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	105.–
<b>Analyse Master Vino</b> LABORINS + Humus + Oligo-éléments	viticulture	Réserve, Oligo-éléments disponible (incl. Mg + Ca) Humus et Calcaire total mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	119.–

Substrat	Branche production	Nutriments analysés	Paramètres	CHF
<b>Substrat normal</b> LABORINS + Nmin (nitrate, ammonium)*	Substrate	Réserve disponible (incl. Mg + Ca) nitrate, ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salinité	79.–
<b>Substrat Plus</b> LABORINS + Nmin (nitrate, ammonium)* + Oligo-éléments	Substrate	Réserve disponible (incl. Mg + Ca) nitrate, ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salinité	119.–

Analyses de végétaux	Branche production	Nutriments analysés	Paramètres	CHF
<b>Elements majeurs et Oligos</b>	Analyses végétales	Symptômes manque arboriculture, viticulture, cultures maraîchère, Hors-sol	P, K, Mg, Ca, Mn, B, Fe, Cu, Zn (V-HCl)	139.–
<b>Analyse de sève</b>	Analyses végétales	Fertilisation N	N-NO3 en plantes	30.–

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.–

Salinité, calcaire, manganèse, bore, Smin et autres analyses

Pour l'échantillonnage mécanique

Pour les jardins privés

TVA pas inclus

Cartographie



QUALISOL

GREEN & GARDEN



SOILMAP

Nous nous ferons un plaisir de répondre à vos questions

Pour les tarifs et les modalités de paiement nos conditions générales sont applicables sous laborins.ch  
8.3.41 Formulaire de commande 2025

LABOR INS AG • Industriestrasse 13 • 3210 Kerzers • T 031 311 99 44 • info@laborins.ch • laborins.ch

# Commande Echantillons de sol

Nom, Prénom .....  
 Rue .....  
 NPA / Lieu .....  
 Téléphone .....  
 E-Mail .....  
 Altitude du production ..... **IP-Suisse** **BIO**  
 Date & Signature .....

**PER** Culture principale (incl. prairies & pâturages) à indiquer **OBLIGATOIREMENT**.

avec recommandation fumure **PER**

Copie des résultats pour (uniquement par e-mail):

Adresse de facture différente



Collecte gratuite par pick@home



Les sachets à échantillons et les étiquettes ECR auprès de notre laboratoire ou de votre Landi

Analyses de base PER			PER Plus				PER Master			Analyses complémentaires						
Standard double	Total Spécial	Standard Vino	Kombi Plus+Mg	Premium CEC	Premium CEC+	Régéné-rative	Master AF/BIO	Master OGB	Master Vino	voir recto						
										Humus par l'analyse	Salinité	GRAN	Oligo-éléments	Nmin*	autres	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

Pour PER, indiquer obligatoirement

**Groupes de culture/profondeur de prélèvement/intervalle de temps recommandé**  
 culture et prairies intensives 0-20cm 4-6 ans • prairies et paturages 0-10cm 5-10 ans  
 • culture maraichère 0-25cm 4-6 ans (sous verre 2 ans) • arboriculture et viticulture 2-25cm 5-10 ans • arboriculture et viticulture s- sol 25-50cm unique • baies annuelle 0-20cm 4-6 ans • baies pérenne 2-25cm 5-10 ans • herbes aromatiques et herbes médicinales 0-20cm 4-6 ans.

**Prélèvement d'échantillon de sol**  
 • 20 trous diagonaux avec tarière sur la parcelle, conditions de sol homogènes • bien mélanger dans un seau • dont vous verserez 1 litre dans un sachet d'échantillons propre dûment étiqueté • remplir le sachet à moitié.  
 \*Expédier les échantillons avec Nmin / Smin réfrigérés.

Toutes les analyses sont en règle de PER

**Commande N°**

**N° de client**