

Commande portant sur des analyses de sol selon PER

Analyses	Méthodes de référence des stations de re- cherche Agroscope	PER Profi		PER Budget		
		Grandes cultures et fourragères	Fruiti-, viticul- tures, marai- chage	CO ₂ Grandes cultures et fourragères	Eau Fruiti-, viticul- tures, maraichage	EDTA Toutes les cultures
Argile/limon/humus	FP	•	•	•	•	•
Valeur pH	pH	•	•	•	•	•
Phosphore extraction CO ₂	CO2-P	•		•		
Potassium extraction CO ₂	CO2-K	•		•		
Magnésium extraction CaCl ₂	CC-Mg	•		•		
Phosphore extraction à eau	H2O10-P		•		•	
Potassium extraction à eau	H2O10-K		•		•	
Magnésium extraction à eau	H2O10-Mg		•		•	
Calcium extraction à eau	H2O10-Ca		•		•	
Phosphore extraction AA-EDTA	AAE10-P	•	•			•
Potassium extraction AA-EDTA	AAE10-K	•	•			•
Magnésium extraction AA-EDTA	AAE10-Mg	•	•			
Calcium extraction AA-EDTA	AAE10-Ca		•			
Manganèse extraction AA-EDTA ¹⁾		•	•			
Bore extraction AA-EDTA		•	•			
Fer extraction AA-EDTA ¹⁾		•	•			
Cuivre extraction AA-EDTA ¹⁾		•	(•)			
Prix (sans TVA)		53.-	53.-	43.-	43.-	43.-

¹⁾ Interprétation selon Flugschrift 129, 1993, tableau 7, les analyses ne sont pas accréditées ISO 17025

²⁾ Fruiticultures, maraichage

La fertilité du sol selon SOLVITA®

prix de lancement CHF 50.- (au lieu de 75.-)
comme analyse supplémentaire à PER Profi

- ✓ Analyse de la respiration du sol (CO₂) ⇨ vie du sol
- ✓ Analyse de la libération d'azote (Amino-N) ⇨ activité du sol
- ✓ Analyse des agrégats de sol ⇨ risque d'érosion
- ✓ Calcul de l'indice de fertilité du sol ⇨ Comparez les zones agricoles
Regarder les changements

Complément au paquet PER:

Nr.	Paramètre	Analyse	Conseillé pour les cultures sui- vantes	Prix
1	Bore	Extraction à l'eau chaude	Légumineuse, culture sarclée, colza	50.-
2	Manganèse (interchangeable et réduc- tible)	NH4-Acétate	Légumes et fruits	55.-
3	Capacité d'échange cationique *)	KAK	L'étude des sites	60.-
4	Teneur en humus analytique	Titration	Exploitation Bio	25.-
5	Teneur Argile/limon/Sable/ humus *)	Granulométrie	Exploitation Bio	95.-
6	Teneur en sel	H2O5-Sal	Fruiti-, viticultures, maraichage	10.-

*) Les analyses 3 et 5 ne sont pas accréditées ISO 17025

Prélèvement de l'échantillon

- 1) 20 prélèvement en diagonale par parcelle
- 2) Mélanger pour obtenir l'échantillon (Attention, éviter la contamination par un engrais)
- 3) Mettre environ 1 kg d'échantillon dans le sac, en prenant soin bien l'annoter.
- 4) Déposer votre échantillon auprès de votre agence agricole ou Envoyez-le-nous par la poste pick at home.

Profondeur du prélèvement

Profondeur du prélèvement	cm
Prairie et pâture	0 – 10
Grandes cultures et prairie artificielle	0 – 20
Culture maraichère	0 – 25
Fruiti-, viticultures, (terre végétale)	0 – 25
(Sous sol)	25 – 50
Culture de petits fruits	0 – 30

Donnés clientèle

Nom, prénom _____

Rue _____ NPA et lieu _____

Tel. _____ Fax. _____

E-Mail: _____

Date et signature _____

7 étapes à un formulaire dûment rempli correctement:

Nr	Nom de la parcelle	①	②	③				④	⑤	⑥						⑦
		Entrer nom de la parcelle	Face	Sélection de l'analyse souhaitée (Faire une sélection)				X=Oui vide =Non	N°=Oui vide =Non	Mettre en évidence le groupe de culture (Faire une sélection)						Précisez la culture
		Face (en Are)	PER-Profi	PER-Budget CO2	PER-Budget H2O	PER-Budget EDTA	FERTILITÉ DU SOL (Sans analyse des nutriments, un supplément de CHF 25.- sera facturé)	Analyses supplémentaires	Grandes cultures	Production fourragère	Culture fruitière	Culture viticole	Culture maraîchère de pleine terre	Culture maraîchère sous serre, tunnel	Culture (Donnée nécessaire pour le conseil fumure gratuit)	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																

Vous pouvez obtenir gratuitement des sachets pour mettre les échantillons auprès de votre agence agricole ou auprès du Lbu (Tel. 033 227 57 31).

Quelles prestations d'analyses pour quelle utilisation?

Agriculture et plantations fourragères	PER Budget CO2
Plantations fruits et vins	PER Professionnelle PER Budget eau
Plantations légumes et horticultures	PER Professionnelle PER Budget eau
Toutes les cultures	FERTILITÉ DU SOL