



Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel: 041 748 50 60
e-mail: info@infochroma.ch, www.infochroma.ch

Phosphore et pesticides polluent les sols, les lacs et les rivières suisses

Il y a peu de temps, les médias suisses ont commenté le dernier Rapport agricole. Selon ce rapport, un excès de polluants, particulièrement de pesticides et de phosphore nocifs contaminent nos sols. D'après l'organisation de protection de la nature Pro Natura, le problème est entre autres causé par le fait, que trop de porcs sont élevés qui produisent du lisier, notamment un lisier particulièrement riche en phosphore.

A cette première problématique, s'en ajoute une seconde en hiver: en effet, il arrive régulièrement que des agriculteurs «ressoudent» leur problème de réservoir à lisier trop rempli en épandant le lisier – certes illégalement mais quand même - sur des sols gelés. Ainsi, le phosphore contenu dans le lisier n'est pas absorbé comme engrais par le sol, mais passe directement dans l'eau potable.

S'il s'agit de l'analytique de l'eau ou des sols, vous êtes à la bonne adresse chez l'infochroma. Chez nous, vous trouverez une vaste gamme de produits pour l'analytique de l'eau et des sols. Ainsi, nous vous offrons une grande sélection de Flacons Stockage et à septum de même qu'un grand choix de flacons à vis et à cols ronds pré-nettoyés pour COT et l'analytique de pesticides.

Outre cela, nous vous offrons de différents types de colonnes IC - élément essentiel de l'analytique moderne utilisée pour la détermination d'anions et de cations anorganiques contenus dans l'eau et les sols. Mais nous avons encore beaucoup plus à vous offrir. A la page suivante, nous vous présentons quelques produits bien adaptés. Pour obtenir une vue globale, nous vous prions de bien vouloir consulter notre site web www.infochroma.ch. En cas de questions spécifiques, n'hésitez pas à vous adresser à Mme Yukiko Higai ou à M Hannes Baumli.

Et si vous avez besoin de vous détendre entre les analyses exigeantes, veuillez cliquer sur notre site web www.chemoline.ch. Vous y trouverez toujours des articles chimie amusants. Ainsi, le kit «science auto, pile à combustible» enchante aussi bien les grands que les petits: après le montage du véhicule, il ne reste que de l'approvisionner en eau et déjà il est prêt pour sillonner le monde.

Nous vous souhaitons une année 2015 plein de succès et il nous serait un grand plaisir de pouvoir y contribuer.

Avec nos meilleures salutations
votre infochroma sa



Sumpfstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 50 65, Tel: 041 748 50 60
e-mail: info@infochroma.ch, www.infochroma.ch

Produits pour l'analytique
de l'eau et des sols



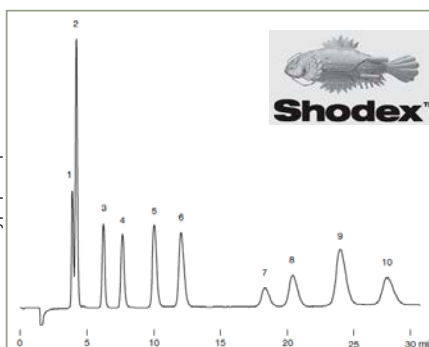
Colonnes Shodex pour la chromatographie ionique

Colonne : Shodex IC SI-90 4E (4.0mm I.D. x 250 mm)
Eluant : 12mM NaHCO₃ aq.
Débits : 1.2 mL/min
Détecteur : conductivité avec système de suppression
Température de la colonne : 25°C

8920-IC-SI-90-4E = CHF 1880.00/boîte

www.infochroma.ch/fran/hplc/shodex.html

Analyse simultanée d'ions de
phosphate, de phosphite et
d'hypophosphites



Échantillon : 20µl

1. F-	2 mg/l
2. HPO ₄ ²⁻	10 mg/l
3. Cl-	3 mg/l
4. NO ₂ ⁻	5 mg/l
5. Br-	10 mg/l
6. NO ₃ ⁻	10 mg/l
7. HPO ₃ ²⁻	15 mg/l
8. HPO ₃ ²⁻	10 mg/l
9. SO ₄ ²⁻	10 mg/l
10. acide oxalique	10 mg/l

G075Y-27/057-H

Flacon Stockage en verre borosilicate transparent, y-inclus bouchon à vis avec disque revêtue de PTFE

CHF 86.00/boîte à 100 pcs

www.infochroma.ch/fran/lagervials

Récipients pré-nettoyés pour l'analyse de pesticides

Flacon à vis à large ouverture respectivement de 125 ml et 250 ml ensemble avec son bouchon à vis plein avec disque revêtue de PTFE; pré-nettoyé pour l'analyse de pesticides

8S75-WM-125-D/P1

Flacon de 125 ml en verre ambré avec bouchon à vis

CHF 54.00/boîte à 24 pcs

8S75-WM-250-H/P1

Flacon de 250 ml en verre transparent avec bouchon à vis

CHF 35.00/boîte à 12 pcs



Filtre seringue Yéti avec membrane en nylon

Membrane hydrophile très pure, les analyses OTC dans le domaine des traces montrent une adsorption de substances polaires par la membrane. Idéale pour filtrer des échantillons aqueux. Utilisable jusqu'à 50°C.

8833Y-N-4

Filtre seringue Yéti avec membrane en nylon, ø 33 mm, taille des pores 0.45 µm

CHF 199.00/boîte à 125 pcs



www.infochroma.ch/fran/vials/toc/epa_protokoll_reinigung.html

Flacons certifiés COT

Flacons COT en verre avec bouchon à vis ouvert et septum en silicone / PTFE d'une épaisseur de 1.5 mm. Septum soudé au bouchon à vis (welded)

8S74-40-H/TOC10-15

Flacon COT en verre transparent, 40 ml
CHF 164.00/boîte à 72 pcs

8S74-40-D/TOC10-15

Flacon COT en verre ambré, 40 ml
CHF 172.00/boîte à 72 pcs



Filtre seringue Yéti avec membrane en polyéthersulfone

Hydrophile avec très faible liaison pour les protéines et haute capacité de filtrage; idéal pour la chromatographie ionique

8813Y-PES-4

Filtre seringue Yéti avec membrane en polyéthersulfone, ø 13 mm, taille des pores 0.45 µm

CHF 190.00/boîte à 250 pcs

www.infochroma.ch/fran/filter/yeti.html

www.infochroma.ch/fran/vials/toc/tocvials.html