

Sols et Cultures Forfaits

2024

SGS

FORFAITS - SOL

FORFAIT I

pH, phosphore, potassium, magnésium (comprend le pH tampon, si le pH est inférieur à 6,5) Recommandations du MAAARO

FORFAIT II

Forfait I plus zinc et manganèse
Recommandations du MAAARO

FORFAIT III

Forfait I plus matière organique, calcium, zinc, manganèse, saturation en bases, capacité d'échange cationique
Recommandations de SGS

FORFAIT IV

Forfait I plus matière organique, calcium, saturation en bases, capacité d'échange cationique, zinc, manganèse, cuivre, fer, bore
Recommandations de SGS

FORFAIT MAISON, GAZON ET JARDIN

pH, phosphore, potassium, magnésium, calcium, sodium, matière organique et sels totaux, avec besoins en chaux et recommandations d'engrais

FORFAIT SOL ARABLE

Texture (sable, limon, argile), sels totaux, pH, pH tampon, phosphore, potassium, magnésium, calcium, capacité d'échange cationique, chlorure, sodium, rapport d'adsorption du sodium, matière organique. Recommandations d'amendement du sol et directives nutritionnelles manuscrites.

FORFAIT IV par Mehlich III

Extraction

Identique au Forfait IV plus aluminium
Tous les résultats selon la procédure d'extraction de Mehlich III
Pas de recommandation, analyse non accréditée

Options

(Si aucun colis n'est sélectionné, des frais de préparation s'appliqueront)

Matière organique
Zinc et manganèse
Sels totaux
Bore
Azote de nitrate
Phosphore - méthode de Bray Aluminium
Atrazine
Nombre de nématodes
Nématode du soja
Solvita

Analyse physique

Texture (sable, limon, argile)
Fraction des sables (distribution granulométrique)
Densité apparente

Conductivité/perméabilité hydraulique

Méthode de compactage du sol
Packing Core (USGA)
Essai Proctor

FORFAITS - TISSUS VÉGÉTAUX

FORFAIT DE BASE

Azote, phosphore, potassium, magnésium, calcium

FORFAIT COMPLET

Forfait de base, plus zinc, manganèse, cuivre, fer, bore, soufre

Options

(Si aucun colis n'est sélectionné, des frais de préparation s'appliqueront)

Soufre

Azote de nitrate

Molybdène

Chlorure

Aluminium

ENGRAIS

N, P_2O_5, K_2O

N

P_2O_5

K_2O

CHAUX AGRICOLE

Matière sèche, calcium, magnésium, valeur neutralisante, taille du grain, indice de la valeur agricole de la chaux

FORFAITS - FUMIER

FUMIER LIQUIDE

Matière sèche, azote, phosphore, potassium, sels totaux, azote ammoniacal

FUMIER SEC

Matière sèche, azote, phosphore, potassium, azote ammoniacal

Options

(Si aucun colis n'est sélectionné, des frais de préparation s'appliqueront)

Calcium et magnésium

Zinc, manganèse, cuivre, bore, fer

Sels totaux

Rapport carbone/azote

pH

MÉTAUX LOURDS

MÉTAUX LOURDS

Aluminium, Arsenic, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, mercure, molybdène, nickel, sélénium, zinc

Ce forfait est conçu pour une utilisation agricole pour obtenir la certification du ministère de l'Environnement pour l'application des biosolides et de MSNA

FORFAITS DE COMPOST

Compost I

Matière sèche, azote, matière organique, carbone organique, rapport C/N, pH, sels totaux (CE), phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium

Compost II

Compost I, plus cadmium, cobalt, chrome, cuivre, mercure, molybdène, nickel, plomb, sélénium, zinc, arsenic, manganèse, aluminium

Options

BPC

Matières étrangères

Analyse Solvita

EAU D'IRRIGATION

EAU D'IRRIGATION

Sels totaux, pH, azote de nitrate, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, chlorure, sulfate, zinc, manganèse, cuivre, fer, bore, silicium, molybdène, dureté totale, bicarbonate, matières dissoutes totales.

ADN MULTISCAN

Cette analyse peut détecter la présence d'organismes pathogènes et bénéfiques dans divers substrats rapidement et simultanément.

Les concentrations détectées sont signalées comme élevées, moyennes, faibles et non détectées.

Analyse de base

Idéale pour surveiller et détecter la présence de 30 agents phytopathogènes courants dans le sol, l'eau et les tissus végétaux, notamment le pythium, le phytophthora et le verticillium.

Analyse diagnostique

Idéal comme outil de diagnostic; peut détecter la présence de plus de 60 agents pathogènes, sous-espèces et organismes utiles.

Analyse des pesticides

Plus de 475 pesticides chimiques sont inclus dans cette analyse par les méthodes LC et GC. Adapté au sol, à l'eau et aux production.

Fournitures et formulaires

Si vous avez besoin de récipients d'échantillons ou de formulaires de soumission, veuillez contacter le laboratoire.

Coordonnées:

SGS GUELPH

503 Imperial Rd. N, Unit 1
Guelph, Ontario, N1H 6T9

☎ 1-800-265-7175

✉ ca.agri.guelph.lab@sgs.com

🌐 <https://cropscience.sgs.ca>

Les prix sont assujettis aux taxes applicables et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix sont en vigueur à partir du février 2024. Les tarifs sont en dollars canadiens.

Tous les services de SGS sont rendus conformément aux conditions générales de service applicables à SGS, accessibles sur le site

http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions