

ANALYSE DES SUBSTRATS POUR CULTURES EN SERRE ET DES SOLUTIONS NUTRITIVES

AFGUE-FM-0048v2 (date d'entrée en vigueur : 24 mars 2026)

DESCRIPTIONS DES FORFAITS

Substrats pour cultures (forfait de base) – pH, azote de nitrate, sodium, phosphore, potassium, magnésium, sels totaux, calcium, chlorure et sulfate.

Substrats pour cultures (forfait complet) – Forfait de base, plus azote ammoniacal, aluminium, zinc, cuivre, fer, bore, manganèse et molybdène.

Analyse complète de l'eau – pH, azote de nitrate, sodium, phosphore, potassium, magnésium, sels totaux, calcium, chlorure, sulfate, matières dissoutes totales, bicarbonate, dureté totale, zinc, fer, manganèse, cuivre, bore, silicium et molybdène.

Solution complète – pH, azote de nitrate, azote ammoniacal, sodium, phosphore, potassium, magnésium, sels totaux, calcium, chlorure, sulfate, molybdène, matières dissoutes totales, bicarbonate, fer, cuivre, bore, zinc, manganèse et silicium.

Analyses microbiologiques – Les analyses de coliformes totaux et d'E. coli nécessitent une bouteille spéciale et doivent être reçues avant midi le jeudi (les échantillons ne seront pas acceptés le vendredi).

INSTRUCTIONS POUR SOUMETTRE DES ÉCHANTILLONS

1. Remplir la boîte ou la bouteille d'échantillons au complet; un échantillon par contenant.
2. Taille de l'échantillon :
 - Eau - 250 ml
 - Solution - 250 ml
 - Substrats pour cultures – remplir la boîte (ou 4 tasses)
3. Remplir ce formulaire clairement.
4. Étiqueter clairement chaque échantillon.

MÉTHODES D'ÉCHANTILLONNAGE DES SUBSTRATS POUR CULTURE

1. **Plantes en pot** – prélever un échantillon de terre de haut en bas de plusieurs pots.
2. **Plantes à massifs** – prélever un échantillon au fond du plateau de culture ou du contenant.
3. **Plates-bandes ou bacs à fleurs** – prélever un échantillon à 8 pouces ou au fond du bac.
4. **Transplantation de terre ou tas de compost** – prélever un échantillon à 12 pouces à plusieurs différents endroits.
5. **Renseignements généraux** :
 - ne pas prélever un échantillon moins de 6 heures après l'arrosage, moins de 24 heures après l'application d'engrais par un système d'injection ou 5 jours après l'application d'engrais sec.
 - une sonde ou un dispositif similaire est préférable pour l'échantillonnage des substrats pour cultures.
 - enlever le paillis et ¼ de la couche supérieure du substrat pour cultures avant de prélever un échantillon.
 - prélever des échantillons de 15 à 20 différents endroits dans la mesure du possible.
 - mélanger soigneusement l'échantillon.
 - il n'est pas nécessaire de sécher l'échantillon.
 - remplir complètement la boîte.

SGS CANADA INC.

503 Imperial Road North, Unité 1, Guelph, ON N1H6T9 Canada

t: +1 519 837 1600

w: www.sgs.ca | www.sgs.com

Membre du groupe SGS (SGS SA)

The logo for SGS, consisting of the letters 'SGS' in a bold, sans-serif font, with a vertical line to the right of the letters and a horizontal line below them, forming a partial frame.