

---

# NORME INTERNATIONALE **ISO** 2259



---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Pots de culture et de transplantation en tourbe et autres matières végétales — Échantillonnage

Première édition — 1972-10-01

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 2259:1972](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7366849a-e5e5-4895-8a28-413106a88bd9/iso-2259-1972)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7366849a-e5e5-4895-8a28-413106a88bd9/iso-2259-1972>

---

CDU 631.536

Réf. N° : ISO 2259-1972 (F)

**Descripteurs** : pot de culture, tourbe, reproduction biologique, transplantation, échantillonnage.

Prix basé sur 1 page

## AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 2259 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 34, *Produits agricoles alimentaires*.

Elle fut approuvée en novembre 1971 par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Roumanie
Allemagne	Hongrie	Royaume-Uni
Autriche	Inde	Suede
Brésil	Irlande	Tchécoslovaquie
Bulgarie	Israël	Thaïlande
Egypte, rép. arabe d'	Pays-Bas	Turquie
Espagne	Pologne	

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

# Pots de culture et de transplantation en tourbe et autres matières végétales — Échantillonnage

## 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale spécifie une méthode d'échantillonnage des pots de culture et de transplantation en tourbe et autres matières végétales.

## 2 DÉFINITIONS

**2.1 livraison :** Quantité de pots transférée en une seule fois dans le cadre d'un document d'expédition d'un contrat particulier. Elle peut être composée d'un ou plusieurs lots.

**2.2 lot :** Quantité déterminée de pots présumée être de caractéristiques uniformes, constituée au sein de la livraison et permettant d'estimer la qualité de celle-ci.

**2.3 échantillon pour laboratoire (échantillon final) :** Quantité de pots, obtenue par la méthode décrite, envoyée au laboratoire.

## 3 MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT

Séparer la livraison en lots de pots de mêmes dimensions (par exemple, pots de 6 cm X 6 cm).

Attribuer, au hasard, un numéro à chaque carton.

Constituer l'échantillon en prélevant dans

- 4 % des cartons, dans le cas de lots constitués de 100 cartons au moins;
- 2 % des cartons, dans le cas de lots constitués de plus de 100 cartons.

Le nombre de pots ou de barquettes à prélever dans chaque carton est fonction du nombre d'échantillons pour laboratoire et du nombre d'éprouvettes nécessaires aux différents essais envisagés.

## 4 EMBALLAGE ET MARQUAGE DES ÉCHANTILLONS

### 4.1 Emballage

Les échantillons doivent être placés dans des emballages rigides.

Les emballages doivent porter le sceau de chacun des échantillonneurs. Ces sceaux doivent être disposés de manière à garantir l'inviolabilité de l'échantillon.

### 4.2 Marquage

Les indications minimales suivantes doivent figurer sur les étiquettes attachées aux emballages :

- 1) désignation du produit;
- 2) marque d'identification ou numéro du lot et, notamment, sa date de fabrication;
- 3) nom du fournisseur;
- 4) nom du client;
- 5) date de l'échantillonnage;
- 6) lieu d'échantillonnage;
- 7) échantillonné conjointement par . . . .

## 5 PROCÈS-VERBAL D'ÉCHANTILLONNAGE

Si un procès-verbal d'échantillonnage est rédigé, il doit indiquer l'état dans lequel se trouvent les pots échantillonnés, la technique utilisée, si elle est différente de celle qui est décrite dans la présente Norme Internationale, toutes les circonstances qui peuvent avoir eu une influence sur l'échantillonnage, en particulier les conditions de stockage.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 2259:1972

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7366849a-e5e5-4895-8a28-413106a88bd9/iso-2259-1972>