

# NORME INTERNATIONALE

ISO  
**22862**

Première édition  
2021-11

---

---

## **Engrais et amendements — Engrais composé — Exigences générales**

*Fertilizers and soil conditioners — Compound fertilizer — General  
requirements*

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 22862:2021](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d1c676bf-29fd-47e1-b248-5a96536a7133/iso-22862-2021>



Numéro de référence  
ISO 22862:2021(F)

© ISO 2021

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 22862:2021](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d1c676bf-29fd-47e1-b248-5a96536a7133/iso-22862-2021>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

	Page
<b>Avant-propos .....</b>	<b>iv</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>v</b>
<b>1      Domaine d'application .....</b>	<b>1</b>
<b>2      Références normatives .....</b>	<b>1</b>
<b>3      Termes et définitions .....</b>	<b>2</b>
<b>4      Exigences .....</b>	<b>3</b>
<b>5      Méthodes d'analyse .....</b>	<b>3</b>
5.1    Détermination de la fraction massique d'azote total .....	3
5.2    Détermination du phosphore disponible et du phosphore soluble dans l'eau .....	3
5.3    Dosage du potassium .....	3
5.4    Détermination de la teneur en eau .....	4
5.5    Détermination de la granulométrie .....	4
5.6    Détermination des métaux lourds (contaminants) .....	4
<b>6      Échantillonnage et préparation de l'échantillon d'essai .....</b>	<b>4</b>
6.1    Méthode d'échantillonnage .....	4
6.1.1    Produits en sacs .....	4
6.1.2    Produits en vrac .....	4
6.2    Réduction des échantillons .....	4
6.3    Préparation de l'échantillon d'essai .....	4
<b>7      Marquage et étiquetage .....</b>	<b>5</b>
<b>8      Emballage, transport et stockage .....</b>	<b>5</b>
<b>Annexe A (informative) Exemples de limitation de la concentration en métaux lourds .....</b>	<b>6</b>
<b>Bibliographie .....</b>	<b>7</b>

ISO 22862:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d1c676bf-29fd-47e1-b248-5a96536a7133/iso-22862-2021>