
**Matériel de protection des cultures —
Matériel de pulvérisation —**

**Partie 4:
Méthodes d'essai du système
d'agitation des cuves du pulvérisateur**

Equipment for crop protection — Spraying equipment —

Part 4: Test methods for agitation of sprayer tanks

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

ISO 5682-4:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f476be85-7cc5-494a-93a7-72716fa04ddc/iso-5682-4-2021>



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

ISO 5682-4:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f476be85-7cc5-494a-93a7-72716fa04ddc/iso-5682-4-2021>



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

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Dispositif d'essai	1
4.1 Équipement de mesurage	1
4.1.1 Généralités	1
4.1.2 Balance pour les échantillons à évaporer	2
4.1.3 Balance pour le matériau d'essai	2
4.2 Méthodes de prélèvement et de mesure de la concentration	2
4.2.1 Généralités	2
4.2.2 Volume d'échantillon	2
4.2.3 Prélèvement dans la cuve	2
4.2.4 Prélèvement à la sortie des buses	2
4.2.5 Mesure de la concentration des échantillons	2
4.3 Configuration du pulvérisateur	3
5 Mode opératoire d'essai	3
5.1 Généralités	3
5.2 Préparation de la suspension liquide et agitation initiale	4
5.3 Prélèvement dans la cuve pendant la réagitation	4
5.4 Prélèvement pendant la pulvérisation après réagitation	4
6 Résultats	5
6.1 Généralités	5
6.2 Concentration dans la cuve après l'agitation initiale	5
6.3 Concentration dans la cuve après réagitation	5
6.4 Écart de concentration dans la cuve après réagitation	6
6.5 Écart de concentration à la sortie des buses après réagitation	6
Annexe A (informative) Informations relatives au matériau d'essai	7
Annexe B (informative) Rapport d'essai	8