



**Norme
internationale**

ISO 19932-3

**Matériel de protection des
cultures — Pulvérisateurs à dos —**

**Partie 3:
Contrôle des pulvérisateurs
portables à dos en service**

*Equipment for crop protection — Knapsack sprayers —
Part 3: Inspection of knapsack sprayers in use*

**Première édition
2025-04**

[ISO 19932-3:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3e5891f4-6454-4a78-833b-fa7799f54583/iso-19932-3-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3e5891f4-6454-4a78-833b-fa7799f54583/iso-19932-3-2025>

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

[ISO 19932-3:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3e5891f4-6454-4a78-833b-fa7799f54583/iso-19932-3-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3e5891f4-6454-4a78-833b-fa7799f54583/iso-19932-3-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exigences et méthode de vérification	2
4.1 Exigences générales	2
4.2 Harnais	2
4.3 Cuve du pulvérisateur	2
4.4 Essai de fuite	3
4.5 Commandes	3
4.6 Tuyaux flexibles	3
4.7 Filtres	3
4.8 Brouillard de pulvérisation — Lance et buses	3
5 Exigences spécifiques pour les cuves des pulvérisateurs à dos à pression entretenue	4
6 Exigences spécifiques pour les pulvérisateurs à dos à moteur à combustion ou à moteur électrique	4
6.1 Cuve du pulvérisateur	4
6.2 Commandes	5
6.3 Composants motorisés	5
6.4 Réservoir de carburant	5
6.5 Système d'échappement des gaz	5
6.6 Parties sous haute tension	5
7 Exigences spécifiques pour les cuves de pulvérisation des pulvérisateurs à pression préalable	5
7.1 Entonnoir de remplissage de la cuve du pulvérisateur	5
7.2 Dispositif de décharge de pression de la cuve du pulvérisateur	5
8 Informations pour l'utilisation	6
Bibliographie	7