
**Matériel de protection des cultures —
Buses de pulvérisation — Code
couleur pour l'identification**

*Equipment for crop protection — Sprayer nozzles — Colour coding
for identification*

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

ISO 10625:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3763f276-db31-456c-894d-13bf10c9b9c0/iso-10625-2018>



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

ISO 10625:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3763f276-db31-456c-894d-13bfl0c9b9c0/iso-10625-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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
Fax: +41 22 749 09 47
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 Exigences	1
5 Code couleur pour buses	1
Bibliographie	5

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

ISO 10625:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3763f276-db31-456c-894d-13bfl0c9b9c0/iso-10625-2018>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le Comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*, sous-comité SC 6, *Matériels de protection des cultures*.

Cette troisième édition annule et remplace la seconde édition (ISO 10625:2005), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications apportées par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- la mise à jour de [l'Article 5](#) pour 11 nouveaux modèles (à 300 kPa):
 - 4,8 l/mm (type de buse 12);
 - 5,6 l/mm (type de buse 14);
 - 6,4 l/mm (type de buse 16);
 - 7,2 l/mm (type de buse 18);
 - 8,0 l/mm (type de buse 20);
 - 10 l/mm (type de buse 25);
 - 12 l/mm (type de buse 30);
 - 16 l/mm (type de buse 40);
 - 20 l/mm (type de buse 50);
 - 24 l/mm (type de buse 60);

- 32 l/min (type de buse 80);
- le changement de couleur pour 1,4 l/min (type de buse 035) de rouge brun RAL 3011 à rouge pourpre 3004-P;
- la division du tableau qui définit le code couleur en 2 tableaux distincts, l'un pour les buses à débit élevé (supérieur à 8 l/min) et l'autre pour celles à faible débit (inférieur à 7,9 l/min).

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

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

ISO 10625:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3763f276-db31-456c-894d-13bfl0c9b9c0/iso-10625-2018>

