
**Matériel de protection des cultures —
Filtres de pulvérisateur — Code de
couleur pour l'identification**

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

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 19732:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 19732:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2007

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée 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.

L'ISO 19732 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*, sous-comité SC 6, *Matériel de protection des cultures*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
ISO 19732:2007
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 19732:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007>

Matériel de protection des cultures — Filtres de pulvérisateur — Code de couleur pour l'identification

IMPORTANT — Les couleurs représentées dans le fichier électronique de la présente Norme internationale peuvent être différents de leur représentation lorsqu'elles sont visionnées à l'écran ou imprimées en couleur.

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit le code de couleur pour l'identification de tous les types de filtres utilisés en agriculture pour l'application de produits de protection des cultures.

2 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

2.1

maillage nominal

nombre de mailles complètes par 25,4 mm

Voir Figure 1.

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
ISO 19732:2007
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007>

2.2

largeur de maille

plus petite distance entre deux fils adjacents de la grille du filtre

Voir Figure 1.

NOTE La largeur de maille est exprimée en millimètres.

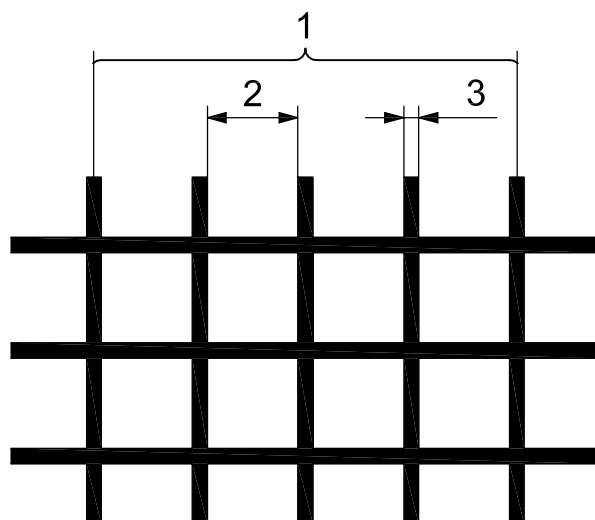
2.3

diamètre du fil

épaisseur des fils du filtre

Voir Figure 1.

NOTE Le diamètre du fil est exprimé en millimètres.



Légende

- 1 nombre de mailles
- 2 largeur de maille
- 3 largeur du fil

Figure 1 — Grille du filtre
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)






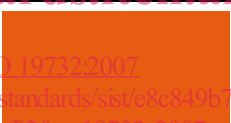

3 Exigences

Les filtres doivent être colorés conformément aux prescriptions du Tableau 1. Dans le cas de filtres en matière plastique, le matériau doit être uniformément teinté dans la masse.

4 Code de couleur pour filtres

La couleur du filtre doit être conforme aux prescriptions du Tableau 1 en fonction du maillage nominal du filtre.

Tableau 1 — Code de couleur des filtres

Maillage nominal du filtre	Largeur de maille × diamètre du fil ^a mm	Couleur	Nom de couleur	Numéro RAL ^b
16	1,25 × 0,32 — 1,40 × 0,25		Rouge brun	3011
25/30	0,45 × 0,32 — 0,63 × 0,16		Rouge feu	3000
50/60	0,28 × 0,22 — 0,35 × 0,18		Bleu gentiane	5010
80	0,18 × 0,14 — 0,23 × 0,10		Jaune zinc	1018
100	0,14 × 0,11 — 0,18 × 0,08		Vert signalisation	6024
150	0,10 × 0,07 — 0,12 × 0,05		Orange pur	2004
200	0,07 × 0,06 — 0,08 × 0,05		Rose clair	3015

^a Diamètre du fil donné uniquement à titre d'information.

^b RAL est l'acronyme utilisé par le Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Institut allemand d'assurance de la qualité et de marquage).

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 19732:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e8c849b7-3abc-4cab-8ef4-c3ab1f78cf92/iso-19732-2007>

ICS 65.060.40

Prix basé sur 3 pages