

NORME
INTERNATIONALE

ISO
9357

Première édition
1990-06-01

**Matériel de traitement agropharmaceutique —
Pulvérisateurs agricoles — Volume nominal du
réservoir et diamètre du trou de remplissage**

iTeh STANDARD PREVIEW

*Equipment for crop protection — Agricultural sprayers — Tank nominal
volume and filling hole diameter*

ISO 9357:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8664d3c1-2eff-4d75-b603-4a4f32970541/iso-9357-1990>



Numéro de référence
ISO 9357:1990(F)

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 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.

La Norme internationale ISO 9357 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*.

[ISO 9357:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8664d3c1-2eff-4d75-b603-4a4f32970541/iso-9357-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8664d3c1-2eff-4d75-b603-4a4f32970541/iso-9357-1990>

Matériel de traitement agropharmaceutique — Pulvérisateurs agricoles — Volume nominal du réservoir et diamètre du trou de remplissage

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les valeurs du volume nominal des réservoirs et du diamètre des trous de remplissage des pulvérisateurs agricoles portés, trainés, automoteurs et portatifs, destinés au traitement agropharmaceutique et équipés de réservoirs sans surpression.

La présente Norme internationale donne aussi les indications nécessaires pour les jauges de niveau entre deux graduations.

2 Spécifications

Le volume nominal du réservoir et le diamètre du trou de remplissage, ainsi que la jauge de niveau entre deux graduations, doivent correspondre aux valeurs données dans le tableau 1 pour les pulvérisateurs portatifs, portés, trainés ou automoteurs.

Tableau 1 — Spécifications pour les pulvérisateurs portatifs, portés, trainés ou automoteurs

Volume nominal du réservoir ¹⁾ litres	Diamètre du trou de remplissage min. mm	Jauge de niveau entre deux graduations ²⁾ litres
1 2 3 4 5	3)	1
> 5 et < 100	100	
100 150	150	25
200 300 400 500 600	200	50
700 800 900 1 000	300	50
> 1 000	300	100

1) L'intervalle entre le volume total et le volume nominal doit être de 5 % au minimum.
2) Il est recommandé d'avoir une jauge de niveau plus détaillée.
3) Aucune dimension n'est fixée. Au choix du constructeur.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9357:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8664d3c1-2eff-4d75-b603-4a4f32970541/iso-9357-1990>

CDU 631.348.45:621.642

Descripteurs: machine agricole, pulvérisateur, pulvérisateur agricole, réservoir, dispositif de remplissage, spécification, volume, dimension.

Prix basé sur 1 page
