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



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 VIEW 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.

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

© ISO 1990

Droits de reproduction réservés. 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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 ● CH-1211 Genève 20 ● Suisse

Imprimé en Suisse

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

ISO 9357:199

4a4f32970541/iso-93

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/si

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, traînés, automoteurs et portatifs, destinés au traitement agropharmaceutique et équipés de réservoirs sans surpressionels

La présente Norme internationale donne aussi les dindications 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, traînés ou automoteurs.

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

Volume nominal du réservoir ¹⁾	Diamètre du trou de remplissage	Jauge de niveau entre deux graduations ²⁾
PREVIE	w min.	
litres	mm	litres
1 2 0 3 st/8664d3 <i>e</i> 1-2eff-4d7 57-1990 5	3) 5-b603-	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