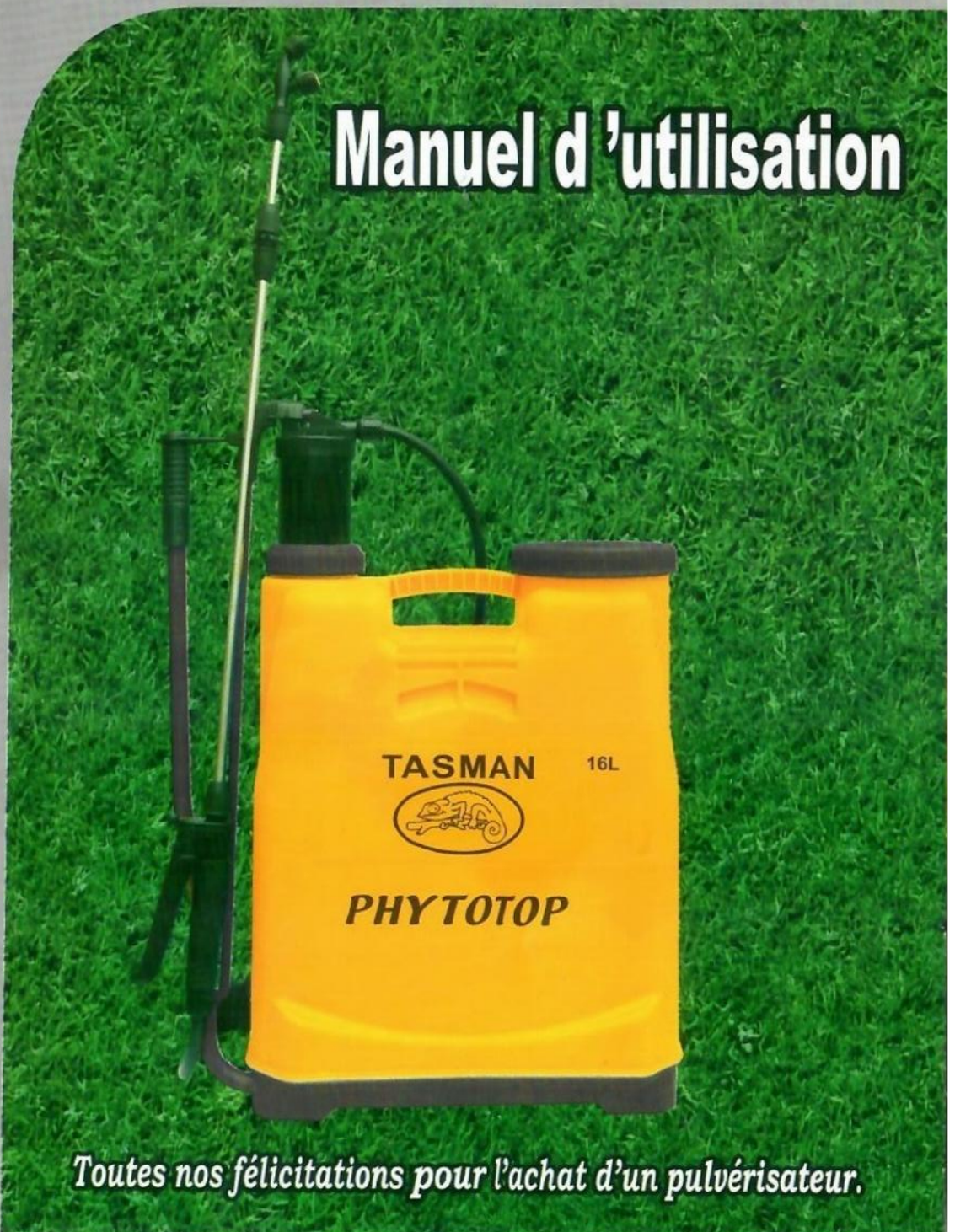


# PULVERISATEUR

Modèle TASMAN

## Manuel d'utilisation

Veillez lire la notice  
d'instruction avant  
l'utilisation de votre  
pulvérisateur.



*Toutes nos félicitations pour l'achat d'un pulvérisateur.*

## INTRODUCTION

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre pulvérisateur modèle TASMAN. Un pulvérisateur conçu pour être robuste et performant. Le TASMAN utilise la technologie d'IFOURNI qui est un constructeur de pulvérisateur depuis plusieurs années. Nous nous réservons le droit de procéder à des changements techniques, de design ou d'équipements sans préavis afin d'améliorer nos produits. Les images et les textes de cette notice sont à titre de manuel d'instruction et ne peuvent être utilisés comme éléments de réclamations.

### 1. Conseils de sécurité

- Ne pas pulvériser en présence des animaux et des enfants.
- En tant qu'utilisateur de pulvérisateur vous êtes responsable des accidents causés à un tiers se trouvant dans votre propriété.
- Lors de la pulvérisation, il est obligatoire d'utiliser un équipement de protection.
- Procédez au nettoyage et rinçage de votre appareil de pulvérisation. Le reste de la bouillie dans le pulvérisateur entraîne une corrosion des éléments de la pompe et peut endommager votre pulvérisateur.
- Faire attention particulièrement, aux pièces vissées, buses, filtres et joints.
- Ne pas nettoyer les buses avec un objet dur.
- Le produit restant à la fin du traitement des champs ou jardins peut être dilué (environ 1:10) et être utilisé pour les endroits déjà traités.

- Remplacez impérativement toutes pièces endommagées. N'utilisez que les pièces d'origine.
- Lors d'une réparation ou d'un entretien, le pulvérisateur ne doit jamais être mis sous pression.
- Le bout de lance ne doit pas être dirigé vers vous, lorsque vous la démontez.
- Par mesure de sécurité, votre pulvérisateur à dos ne doit pas être utilisé avec:
  - des produits corrosifs
  - des produits liquides de + 40°C
  - des produits inflammables, avec point d'inflammation en dessous de 55°C

### 2. Généralités

En termes de prévention, il est nécessaire de respecter toutes les règles de sécurité en termes d'application (Cf norme FAO). En cas de doute sur la nocivité et la corrosivité d'un produit à pulvériser, veuillez contacter votre revendeur ou point de vente d'intrants Agricoles. Toujours lire et respecter les consignes d'emploi et de sécurité sur les étiquettes.

### 3. Equipement

Votre pulvérisateur est composé des éléments suivant :

- 1 x Pulvérisateur (avec tuyau de pression et Poignée assemblage)
- 1 x LX-levier avec
- 2 x rondelle 16,5 x 24 x 1

- 1 x vis M8 x 30
- 1 x rondelle 8,4
- 1 x écrou M8
- 1 x Tube de lance (complètement monté)
- 1 x Couvercle de réservoir
- 1 x Bouchon de fermeture avec O-Ring 16x3
- 1 x Notice d'utilisation
- 1 x Gicleur à cône creux avec hélice et joint

### **Attention:**

Ne pas remplir la cuve du pulvérisateur avec une combinaison de plusieurs produits. Nettoyer soigneusement toutes les parties souillées par la bouillie ou les produits. Nettoyer et faire un triple rinçage de la cuve en fin de pulvérisation.

### **4. Assemblage**

Lors de l'acquisition, votre pulvérisateur est déjà prêt à être utilisé. Il vous reste à fixer le levier à main. Le levier peut être fixé à gauche ou à droite.

Si le levier (levier LX) doit être monté de l'autre côté, la bride de sécurité doit, en conséquence, être démontée et remontée du côté opposé.

Le tube de lance doit être fixé par l'écrou à la poignée robinet. Pour le traitement des arbustes, arbres ou autres plantes en hauteur, Il convient d'utiliser des gicleurs à cône creux. Pour le traitement de surface et de cultures (traitement sol), nous vous recommandons le gicleur à jet plat (g). Pour le traitement des arbustes et arbres plus élevés, vous pouvez obtenir dans la gamme des accessoires, une lance en laiton de 1,50 m.

### **5. Doses d'application**

Il est obligatoire de se référer aux indications sur les étiquettes et suivre les prescriptions du fabricant.

### **6. Applications du produit**

Vous pouvez préparer votre bouillie dans un seau ou directement dans la cuve de votre pulvérisateur. Remuez la bouillie dans la cuve à l'aide d'une louche ou avec la lance de votre pulvérisateur. Toujours utiliser le tamis lors du remplissage pour éviter une obstruction des éléments du pulvérisateur.

S'il y a lieu, mélangez encore une fois le produit dans le réservoir avec le tube de lance.

### **7. Remplissage**

Il convient d'utiliser le tamis livré d'origine et de contrôler au fur et à mesure le niveau de remplissage. Evitez la liaison directe entre le tuyau de remplissage et le contenu de réservoir, Le produit de traitement ne doit pas arriver, par aspiration, dans la conduite d'eau.

### **8. Pulvérisation**

Actionnez le levier à main pour créer une pression dans le pulvérisateur. A l'aide de la poignée d'arrêt vous pouvez contrôler l'ouverture et la fermeture du jet de la bouillie.

### **9. Entretien votre pulvérisateur**

Si le couvercle du réservoir est quelque fois difficile à ouvrir ou à fermer, huilez légèrement le joint en caoutchouc.

Afin de respecter les bonnes règles d'entretien, il convient de:

- contrôler le réservoir à liquide
- contrôler les différents tuyaux et leur serrage

- nettoyer les filtres et contrôler leur bon état

Pour une protection particulière du piston, cylindre et manchette contre le produit de pulvérisation impur, il a été ajouté un tamis à l'entrée du corps de pompe. Le tamis peut être nettoyé par un rinçage énergique après utilisation. Lorsque le dispositif de pompe a été démonté ou lorsqu'il s'agit de mettre en place une manchette de piston, neuve, veillez à enduire d'une graisse résistante à l'eau, aussi bien la manchette que le piston lui-même. Pour tous problèmes particuliers adressez-vous directement à votre revendeur.

## 10. Stockage

Stocker et ranger votre pulvérisateur propre à l'abri du soleil, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## 11. Description technique

Poids à vide kg ça.	2,5
Capacité réservoir 1	16
Système de pompe	à piston
Capacité corps de pompe 1	1,3
Cylindrée cm <sup>3</sup>	80
Pression de service max. bar	4
Dimensions avec levier	
Hauteur mm	520
Largeur mm	400
Profondeur mm	240
Taille de la maille entonnoir de remplissage mm	1,5
Taille de maille du filtre dans le tuyau mm	0,8

## 12. SAV

Pour le bon fonctionnement de votre pulvérisateur utiliser uniquement des pièces de rechanges originales et certifiées.

Veillez vous adresser à un point de vente pour avoir les références pour chaque pièce de rechange. En cas de défaut de fabrication, veuillez contacter votre revendeur et nous assurerons le remplacement ou la réparation du produit.

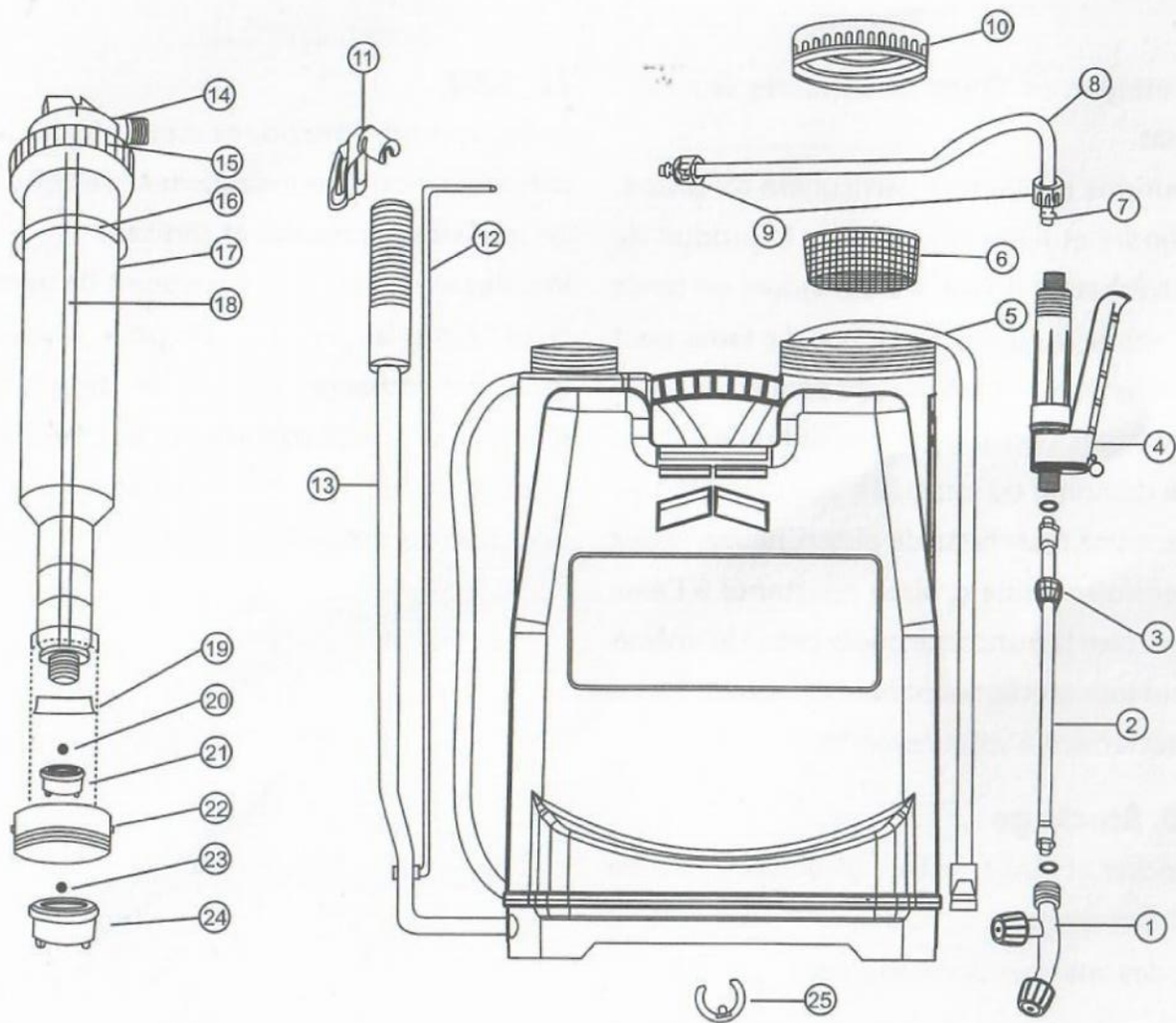


Table détail

No.	NOM	No.	NOM
1	BUSE	14	COUVERCLE CHAMBRE
2	LANCE	15	COUVERCLE GUIDE
3	ECROU CONIQUE	16	RONDELLE DE FERMETURE
4	POIGNEE	17	CHAMBRE
5	BRETELLE	18	TUYAU DE DECHARGE
6	FILTRE	19	RENFORT
7	DOUILLE TUYAU	20	BOULE
8	TUYAU	21	SOUPAPE FERMETURE
9	ECROU	22	CYLINDRE
10	COUVERCLE	23	BOULE
11	CROCHET LANCE	24	SOUPAPE FERMETURE
12	BIELLE	25	DOUILLE BASE
13	LEVIER		