

**DECLARATION CONFORMITE** : Ce pulvérisateur est conforme aux directives suivantes :

§ 4.1.1 ISO 19932-1	§ 4.1.2 ISO 19932-1	§ 5.6 ISO 19932-2
§ 4.1.6 ISO 19932-1	§ 5.5 ISO 19932-2	§ 4.1.7 ISO 19932-1
§ 5.3.4 ISO 19932-2	§ 4.1.8 ISO 19932-1	§ 4.1.9 ISO 19932-1
§ 8.1.2 ISO 19932-2	§ 4.3.2 ISO 19932-1	§ 7.3.2 ISO 19932-1
§ 5.3.5 ISO 19932-2	§ 4.3.4 ISO 19932-1	§ 5.3.6 ISO 19932-2
§ 4.3.5 ISO 19932-1	§ 5.3.7 ISO 19932-2	§ 7.1.1 ISO 19932-1
§ 8.2 ISO 19932-2	§ 7.1.2 ISO 19932-1	§ 5.5 ISO 19932-2



Vidéo mode d'emploi  
pulvérisateur RAIN 5L F



Scannez-moi avec votre  
téléphone

## PULVERISATEUR

**RAIN 5L**

**A PRESSION  
PREALABLE**



Référence : 2010001007  
Gencod : 3701064300002

**Capacité utile : 5 litres**  
**Capacité réelle : 6,3 litres**

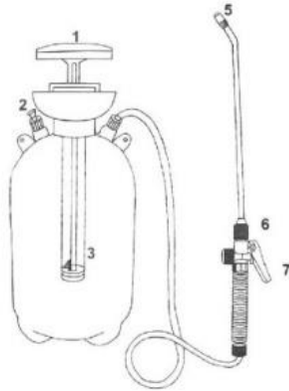
Produit distribué par :  
RAIN IRRIGATION  
19 rue Alain Péronneau  
33830 BELIN BELIET  
contact@rain-irrigation.fr



Lisez attentivement la notice. Toute utilisation non conforme dégage le fabricant de toute responsabilité.  
Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter

- **NOTICE D'UTILISATION** : RAIN IRRIGATION vous remercie pour votre achat. Nous nous efforçons de réaliser des notices lisibles et complètes. Si vous ne trouvez pas ce document assez clair, merci de contacter le service consommateur RAIN IRRIGATION au 05.57.99.02.80 (appel non surtaxé).
- **DOMAINE D'APPLICATION** : cet appareil est exclusivement conçu pour l'application des produits de jardin (fongicides, herbicides, insecticides). En cas de doute, il est impératif de consulter le constructeur. Attention, cet appareil ne doit pas contenir ou pulvériser les produits chlorés, solvantés, les produits à base d'acétone et base acide, l'eau de javel, les produits lessiviels, désinfectants et de vinaigre.
- **MONTAGE** : nous vous invitons à consulter le QR Code imprimé sur la première page de cette notice, vous pourrez voir une vidéo expliquant le montage et fonctionnement de ce pulvérisateur. Si vous ne pouvez pas consulter ce QR Code, voici les pièces qui composent votre pulvérisateur :

1. POIGNEE DE POMPE
2. SOUPAPE DE PRESSION
3. RESERVOIR
4. POMPE INTERNE
5. BUSE REGLABLE
6. RACCORD POUR CONNECTER LA LANCE A LA GACHETTE
7. GACHETTE



Membrane inférieure pompe à air



Joint de la pompe à air



Joint du tuyau



Joint de la lance

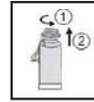
• **MESURE DE SECURITE – AVERTISSEMENT :**



Il est recommandé de porter des gants, lunettes, masque et vêtements de protection. Ne pas pulvériser par grand vent.



Se laver les mains et le visage après chaque utilisation.



Ne pas ouvrir la cuve lorsque le pulvérisateur est sous pression.



Ne pas utiliser à proximité d'une flamme ou d'un feu.

Ne pas exposer à des températures extrêmement froides ou au gel.  
Ne pas laisser le pulvérisateur sous pression sous le soleil. La chaleur peut provoquer une accumulation de pression pouvant entraîner l'explosion de la cuve.



Ne pas diriger le jet vers des personnes ou des animaux.



Mettre le pulvérisateur hors de portée des enfants.

En aucun cas, ce produit doit pulvériser de l'eau de Javel.

Si vous utilisez des produits dangereux, lisez attentivement la notice d'utilisation du produit. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'accident lors de l'utilisation de produit dangereux. Si vous êtes en contact avec un produit chimique agressif contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison si nécessaire.



Pour le dosage des produits vous référez à la notice d'emploi du produit concerné. Bien rincer à l'eau claire, la cuve et la pompe du pulvérisateur avant toute autre utilisation.

Ne pas gêner le fonctionnement de la soupape. Pour votre sécurité, celle-ci doit rester en parfait état de fonctionnement.



Avant chaque mise en pression, vérifiez le bon fonctionnement de la soupape : soulevez-la manuellement puis relâchez-la. Elle doit revenir instantanément à sa position initiale. Si ce n'est pas le cas, ne mettez pas l'appareil en pression.

- **MAINTENANCE – ENTRETIEN** : régulièrement et au redémarrage après hivernage, graissez les joints avec une graisse silicone pour pulvérisateur, et vérifiez le bon fonctionnement de la soupape de sécurité. Nettoyer la buse et le filtre de lance à l'eau claire.
- **GARANTIE** : Nous vous demandons de contacter votre revendeur pour la prise en charge de la garantie. Vous devez garder votre preuve d'achat, facture ou ticket de caisse lisible, car c'est ce document qui pourra déclencher la garantie. Sans ce document, la garantie court à compter de la date de fabrication du produit (indiqué sur l'étiquette collée sur la cuve indiquant le N° de lot). La garantie contractuelle ne s'applique pas dans les cas suivants : Les pièces d'usure normale : joints, clapets, poignée, buse, tuyau, sangle, piston et purge. Les produits dont il est fait un usage abusif. Les produits n'ayant pas fait l'objet d'un entretien régulier. Les dégradations du produit (chocs, chutes, écrasement, etc...) provenant de négligence, de défaut d'entretien, d'utilisation défectueuse ou anormale du produit. Le remplacement d'une pièce n'étant pas identique aux pièces d'origine du pulvérisateur.

• **GUIDE D'UTILISATION RAPIDE EN IMAGE :**

a.



Dévissez la poignée au-dessus du réservoir, afin d'ouvrir le pulvérisateur.

e.



Il suffit d'appuyer sur la gâchette de la poignée pour faire fonctionner votre pulvérisateur. Vous pouvez régler la largeur du jet en tournant la buse à l'extrémité de la lance

b.



Mettez le produit adapté à votre utilisation (attention voir 2<sup>ème</sup> paragraphe de cette notice). Remplissez le pulvérisateur jusqu'à la graduation maximum avec votre mélange.

f.



Lorsque vous avez terminé de pulvériser, tirez sur la soupape afin d'enlever l'air restant dans le pulvérisateur avant de l'ouvrir

c.



Revissez la poignée sur le réservoir

g.



Dévissez la poignée et videz votre pulvérisateur. Bien rincer le réservoir afin d'éliminer tous les résidus de produit

d.



Pompez environ 25 fois pour faire monter la pression



• **FONCTIONNEMENT :**

Dévissez la poignée du réservoir (1) pour remplir la cuve. Respectez les instructions du fabricant de produits de traitement (dosage, mode d'application, rinçage). Si votre produit se dilue dans l'eau : mettre 1 à 2 litres d'eau dans le réservoir, versez la dose de produit liquide, puis complétez en eau à la quantité désirée.

Une fois votre mélange inséré dans la cuve revissez la poignée (1) sur le réservoir.

Pompez environ 25 fois pour mettre en pression.

Pulvérisez en appuyant sur la gâchette de la poignée (7).

Procédez au réglage du jet en tournant la buse (5) dans les deux sens.

Lorsque le jet diminue, pompez à nouveau pour mettre l'appareil en pression.

En fin d'utilisation éliminez la pression résiduelle pouvant subsister dans l'appareil en actionnant la soupape de sécurité (2), en la tirant vers le haut, ou bien en pulvérisant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de pression.

Se laver les mains et le visage à l'eau claire, après utilisation du pulvérisateur.

Ne jamais ranger le pulvérisateur en pression.

Ne jamais conserver du produit de traitement à l'intérieur du pulvérisateur.

Rangez le pulvérisateur dans un endroit fermé, hors de la portée des enfants.

Avant rangement et avant toute autre utilisation avec un autre produit de traitement, rincez plusieurs fois la cuve de votre pulvérisateur. Cette opération de rinçage doit s'effectuer sans démonter les accessoires utilisés lors du traitement. Ce mélange de rinçage ne doit en aucun cas être jeté dans les égouts, mais être pulvérisé à l'extérieur sur le terrain déjà traité.

Avant toute nouvelle utilisation, vérifiez le bon fonctionnement de la soupape de sécurité (2).



• **PROBLEMES ET SOLUTIONS :**

Problèmes	Solutions
La pulvérisation est faible ou inexistante	Vérifiez que tous les raccords soient bien serrés. Vérifiez la présence et le bon positionnement et la lubrification des joints.
Le jet est irrégulier ou grossier	Nettoyez la buse à l'eau claire et vérifiez qu'elle ne soit pas obstruée par des impuretés.
Fuites	Vérifiez que la cuve ne soit pas endommagée. Si c'est le cas votre pulvérisateur ne pourra plus être mis sous pression. Contactez le SAV RAIN IRRIGATION.
Soupape de sécurité	Le bon fonctionnement de la soupape est primordial pour votre sécurité. Si vous détectez une anomalie ou avarie, ne plus mettre l'appareil sous pression.
Pièces manquantes ou perdues	Contactez le service consommateur de RAIN IRRIGATION au 05.57.99.02.80
Une hésitation sur le montage	Scanner le QR code en première page ou découvrez les vidéos de montage sur le site <a href="http://rain-irrigation.fr">rain-irrigation.fr</a>

**SERVICE CONSOMMATEUR :**  
**05.57.99.02.80**  
**Du lundi au vendredi**  
**De 8h30-12h et 14h-17h30**

