

POWERJET

PULVÉRISATEUR ELECTRIQUE

Créé par **MULTIREX**

MODE D'EMPLOI

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons un bon usage de votre POWERJET. Nous vous conseillons de bien lire ce mode d'emploi pour vous familiariser avec le POWERJET et optimiser son utilisation afin de profiter de tous ses avantages. (Bien conserver ce document).

1/ PRECAUTIONS DE SECURITE

- Lisez, conservez et suivez toutes ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements indiqués sur l'appareil et dans le mode d'emploi.

LE NON RESPECT DE CES REGLES ENTRAINE LA PERTE DE LA GARANTIE

- **Eau de javel** : si vous voulez pulvériser de l'eau de javel avec votre POWERJET, elle doit être impérativement diluée (10%). En cas de non utilisation pendant plus de 15 min, rincez votre pulvérisateur à l'eau.
- Ne placez pas l'appareil près de solvants inflammables comme certains alcools ou diluants.
- Utilisez le chargeur fourni avec l'appareil.
- Ne tentez jamais de brancher ni de débrancher l'appareil les mains mouillées.
- Veillez à toujours enfoncer totalement la fiche dans la prise de courant.
- Veillez à ne jamais endommager, modifier, étirer, plier ou tordre de façon excessive le cordon d'alimentation.
- Si vous détectez de la fumée, des odeurs inhabituelles ou des bruits étranges autour de l'appareil, débranchez immédiatement et appelez le service de maintenance.
- Ne retirez jamais la fiche en tirant sur le cordon.
- Ne pas charger l'appareil sous la pluie.
- Le mauvais entretien général de l'appareil.
- Le bouchage par le non rincage de la pompe.
- Utilisation de produits liquides ayant du dépôt (voir p.3)

En cas de non respect, les frais de port aller/retour ainsi que les réparations seront à la charge du client.

Tout retour intempestif en SAV sera facturé.

SECURITE DES PERSONNES

- Utilisez des gants, masques et lunettes de protection.
- Ne chargez la batterie qu'avec le chargeur fourni par le fabricant.

- N'utilisez le pulvérisateur qu'avec la batterie fournie par le fabricant.
- En cas de choc ou de chute de la batterie pouvant détériorer celle-ci, du liquide peut se répandre. Eviter tout contact avec ce produit. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau ; en cas de contact avec les yeux, consultez un médecin.

Ne pas jeter les batteries usagées dans les ordures ménagères, les déposer dans un centre de traitement des déchets agréé.

MISE EN PLACE DE LA BATTERIE ET UTILISATION DU CHARGEUR

Insérez la batterie en ouvrant la trappe sur le côté après avoir dévissé la vis en laiton. Branchez le fil rouge sur la cosse rouge et le fil noir sur la cosse noire. Attention à bien insérer la batterie dans le POWERJET en ligne et de niveau. Appuyez sur les cosses pour passer la trappe. Vérifiez le bon fonctionnement de la pompe en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt (n°3) avant de fermer la trappe.

- L'autonomie de la batterie est de 5 heures
- Avant le premier usage il est préférable de charger la batterie.
- Le chargeur dispose d'un voyant rouge et vert. Le voyant rouge s'allume dès que le chargeur est branché (la batterie est en charge). Le voyant vert s'allume dès que la batterie est chargée.
- Après la charge, remettre absolument le cache prise (risque important de court-circuit ou d'oxydation de celle-ci).
- Il est important de mettre la batterie en charge tous les 2-3 mois pour optimiser sa durée de vie.



www.pulvirex.fr

MULTIREX
Pulvérisation
& traitements

2/ DESCRIPTIF

LE POWERJET SE COMPOSE DE :

- ① une batterie 12V, protégée par un fusible 4A 5 x 20 mm,
- ② une puissante pompe électrique 12V,
- ③ un interrupteur marche/arrêt,
- ④ un tuyau de 8 m pour la sortie,
- ⑤ un tuyau de 1.5 m avec une crépine filtrante pour l'aspiration (monté sous la pompe),
- ⑥ une poignée avec gâchette de marche/arrêt,
- ⑦ régulateur de pression,
- ⑧ une sangle pour le porter aisément à l'épaule,
- ⑨ 2 lances de 40 cm en laiton,
- ⑩ un coude en laiton,
- ⑪ à ⑯ 6 jets différents également en laiton,
- ⑰ une prise DC avec protection caoutchouc pour recharger la batterie,
- ⑱ un chargeur de batterie 230V-AC-50 HZ-12 V-1000ma-18W,
- ⑲ un récipient de 8 litres,
- ⑳ vis blocage trappe batterie,
- ㉑ un jeu de joints VITON,
- ㉒ un fusible supplémentaire 5 x 20 mm 4A.
- ㉓ une crépine (pré-installée sur le tuyau d'aspiration)



les 6 buses :



11/ Fine avec virole centrale, 12/ Moyenne avec virole centrale, 13/ Grosse avec virole centrale, 14/ Jet brouillard, 15/ Jet pinceau, 16/ Jet miroir.

Particularité :

La buse jet brouillard s'utilise toujours avec l'une des buses arrondies N°11, 12, ou 13, en retirant la virole centrale de la buse choisie.



Exemples d'utilisation des buses :

- N°11 Les produits très fluides (xylophène, désinfectant, chlore, etc...)
- N°12 Les produits dilués (désherbants, anti mousses, etc...)
- N°13 Les produits épais (bouillie bordelaise) ou produits très concentrés
- N°14 Désherbants, traitement des rosiers, arbres en espalier et légumes ; répandre les engrais, etc...
- N°15 Chauler les arbres, blanchir une cave, traiter de grandes surfaces (ex : désherber une allée)
- N°16 Désherber les allées en délimitant la projection du produit

Installation de la Lance sur la poignée

- 1) Placez la lance dans la poignée
- 2) Insérez jusqu'au bout la lance
- 3) Serrez l'écrou à la main



IMPORTANT

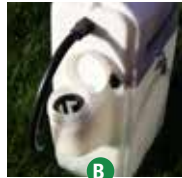
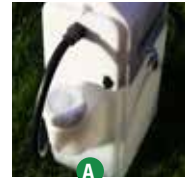
Pour le démaillage de votre toiture ou le traitement de vos arbres de grande hauteur, nous vous conseillons la buse moyenne N°12.
Pour atteindre des hauteurs de + de 10 mètres (traitement des toits, cime des arbres), retirez la virole centrale en la dévissant et diminuez légèrement la pression (réducteur de pression).
La batterie doit impérativement être entièrement rechargée et il ne doit pas y avoir de vent lors de l'utilisation.



ATTENTION : Ne pas passer de solvants ou de diluants pour plastique : Acétone, Trichloréthylène... Ne pas utiliser les produits vendus dans des récipients métalliques. Ne jamais enlever le filtre qui se trouve dans le bouchon de remplissage et filtrer impérativement tous produits utilisés. Si vous utilisez un autre contenant, vous devez filtrer votre produit avant usage (vous pouvez utiliser le filtre du POWERJET).

3/ CONSEILS POUR L'UTILISATION

1/ Préparez votre produit de traitement et remplissez le réservoir par le bouchon de remplissage situé sur le côté : **capacité maximum 8 litres**. (Photo A et B)



C

D

E

F

G

H

Pour pulvériser une grande quantité de produit, dévissez la partie haute de POWERJET en effectuant un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Plongez la crépine dans le récipient de votre choix. (photo C à H)

2/ Vissez la lance de 40 cm sur la poignée ainsi que la buse qui vous convient. **Vérifiez que la vis qui relie le tuyau à la poignée soit parfaitement serrée et que la manette rouge (réducteur de pression) se trouve bien ouverte (même sens que la lance).**

I



3/ Pour amorcer, veuillez appuyer sur la manette de la poignée en vous mettant plus bas que le récipient (afin que l'air du tuyau s'évacue.) Dès que le produit sort vous pouvez commencer la pulvérisation. (Photo I)

J



4/ Le réducteur de pression vous permettra d'adapter le débit en fonction de vos besoins. Exemple : diminuez le débit en cas de désherbage pour éviter les plantes environnantes et économiser du produit.

Dans le cas de diminution importante du débit, un bruit saccadé de la pompe peut se faire entendre. Ce bruit normal dans ces conditions d'utilisation est créé par le pressostat de la pompe dû à un très faible débit de liquide. (Photo J)

K



5/ Pour bien vider le bidon, pulvériser en inclinant celui-ci vers l'avant afin que la crépine intérieure puisse aspirer le produit restant. (Photo K)

4/ ENTRETIEN ET SECURITÉ

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Il est inutile de démonter l'appareil. Après chaque utilisation, rincez **POWERJET** avec minimum 8 litres d'eau claire ou savonneuse selon le produit utilisé. (plongez-y la crépine, actionnez la pompe en appuyant sur la poignée). Pour les produits chimiques le premier rinçage doit se faire avec le produit préconisé par le fabricant (ex: white spirit).
- Avant de ranger **POWERJET** assurez vous que le récipient, la pompe et le tuyau, soient vides en appuyant sur la gâchette.
- Si vous avez utilisé **POWERJET** avec son bac de 8 litres, n'oubliez pas de rincer abondamment ce bac.
- Nettoyez la crépine avec une brosse si nécessaire.

5/ INCIDENT ET DEPANNAGE

La pompe ne démarre pas.

- > vérifiez que la poignée et le régulateur de pression soient bien en position ouverte.
- > vérifiez que la buse ne soit pas obstruée.
- > vérifiez que la batterie ne soit pas déchargée.
- > Vérifiez que le fusible ne soit pas grillé.

La pompe fonctionne mais le produit ne sort pas.

- > Vérifiez qu'il y a suffisamment de produit dans le récipient.
- > Vérifiez que la crépine plonge dans le produit.
- > Vérifiez que la crépine ne soit pas encrassée.
- > Bien faire l'amorçage comme sur la photo l page 3.

Si vous avez oublié de rincer le pulvérisateur, certains produits en séchant peuvent boucher la pompe. Dans ce cas, enlevez la crépine du tuyau d'aspiration (dans le récipient) et injectez de l'eau sous pression (eau du robinet). Pensez à mettre en fonctionnement votre pulvérisateur, à ouvrir la vanne et à appuyer sur la poignée.

ACCESSOIRES POWERJET A RETROUVER SUR NOTRE SITE

■ Pour le traitement de vos grandes surfaces planes, nous vous proposons **une rallonge de 1 m 50 avec poignée** que vous pouvez brancher sur votre POWERJET à la place du tuyau de 8 m. Vous pourrez ainsi parcourir votre surface avec votre POWERJET en bandoulière sans être gêné par un grand tuyau.



PRODUITS MULTIREX DE TRAITEMENT

■ **MULTIREX vous propose un ANTIMOUSSE PROFESSIONNEL SUPER CONCENTRE SANS JAVEL pour le traitement de :**

Toitures : tuiles, ardoises, lauzes, chaumes, fibrociments, bétons, shingles, panneaux solaires...

Terrasses : carrelages, pierres, béton, terre cuite, entourages de piscines.

Façades : brique, crépi, peinture, marbre, bois, béton, bardage métallique.

Divers : dalles de jardin, enduits, décoratifs, statues de jardin, balcons, bateaux, monuments funéraires, courts de tennis, porte de garage, camping car...

■ **Nous vous proposons aussi notre HYDROFUGE qui est une véritable barrière contre l'humidité.**

Il assure l'imperméabilisation, l'isolation et l'étanchéité totale de vos surfaces traitées ainsi que :

- une diminution notable de la reprise d'eau des matériaux traités,
- un accroissement de leur longévité
- une sensibilité moindre aux cycles gel/dégel
- une contribution à la lutte contre les efflorescences
- une déperdition plus faible de calories,
- une protection contre le développement des mousses (verdissement)
- Laisse respirer les supports.

