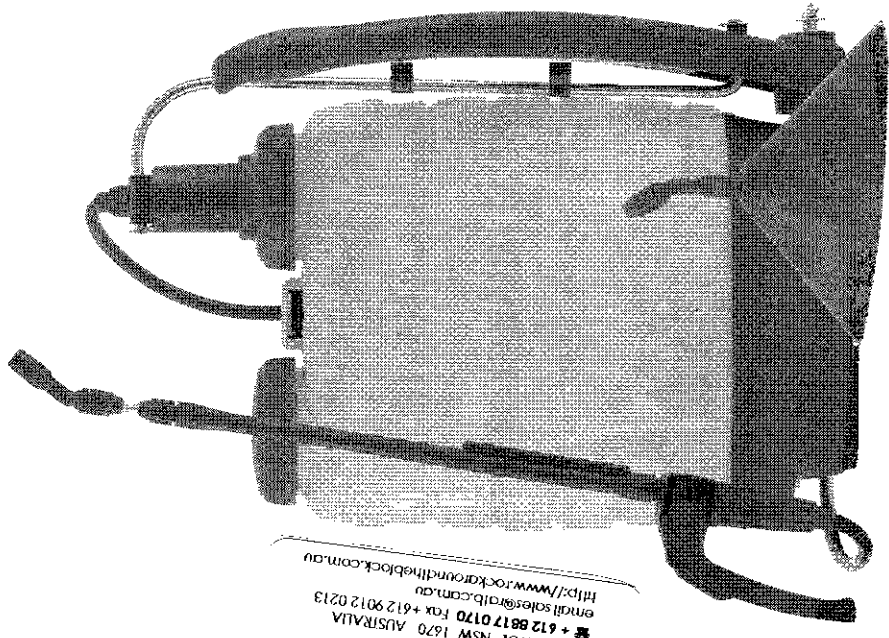


4912  
4916



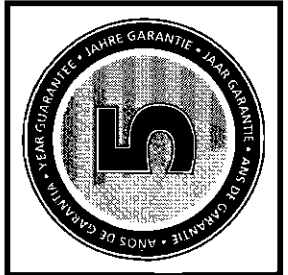
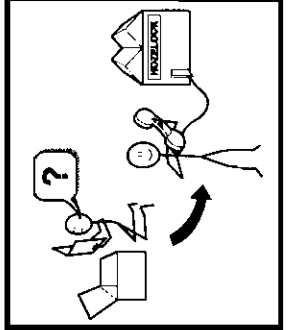
# KILLASPRAY PLUS



**ROCK AROUND THE BLOCK**  
 PO BOX 977  
 NORTH RYDE NSW 1670 AUSTRALIA  
 ☎ + 612 8817 0170 Fax +612 9012 0213  
 email sales@ratb.com.au  
 http://www.rockaroundtheblock.com.au

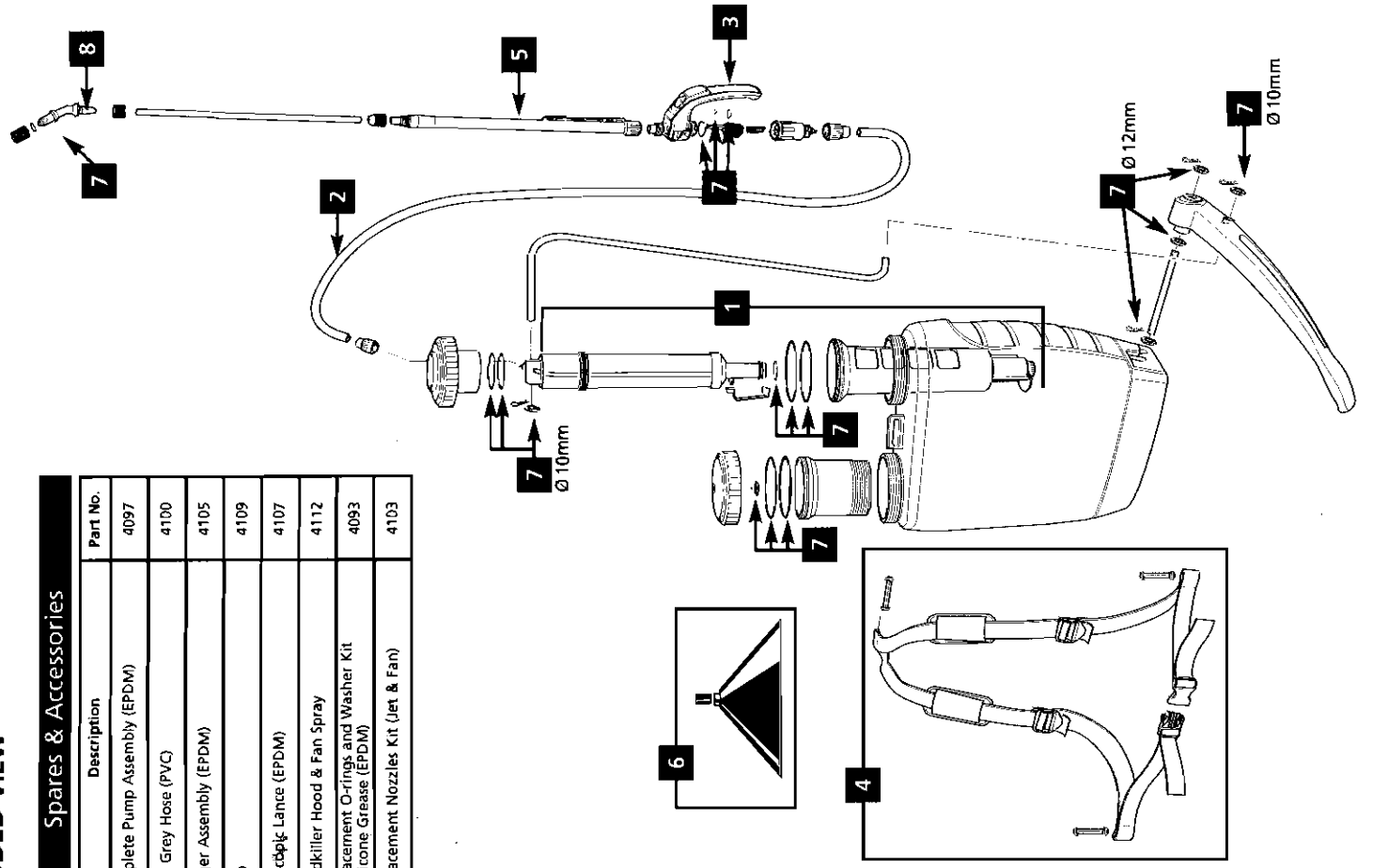


Hozelock Ltd,  
 Midpoint Park,  
 Birmingham B76 1AB, England  
 Tel: +44 (0) 121 313 1122  
 info@hozelock.com  
 www.hozelock.com  
 33797-000

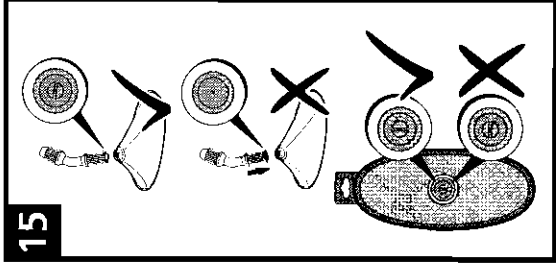
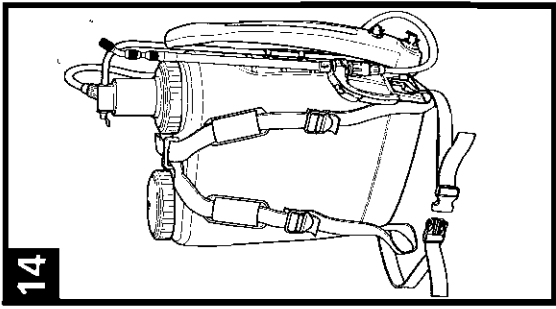
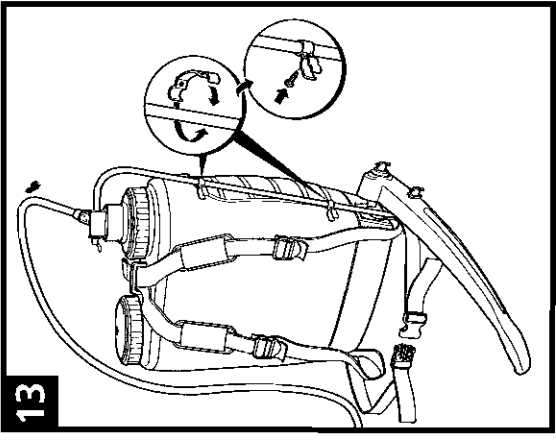
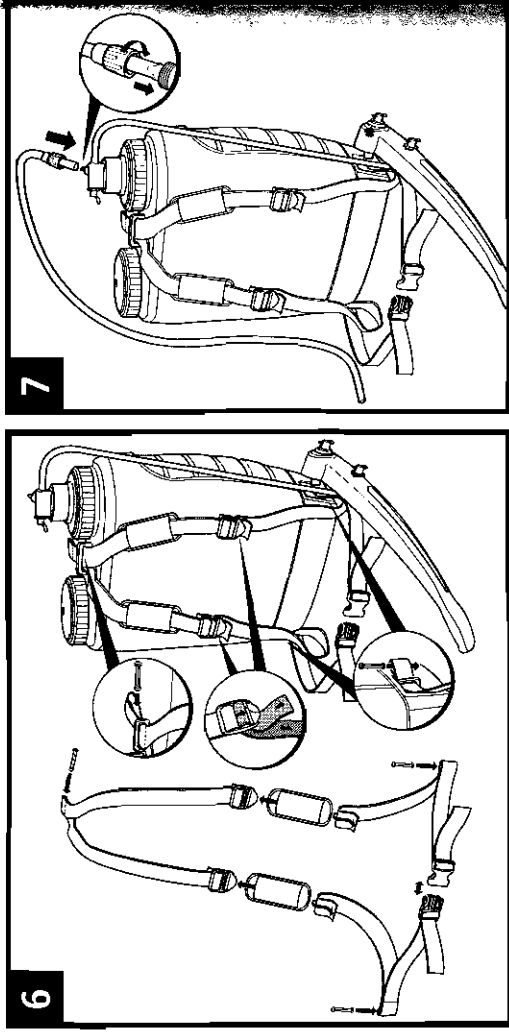
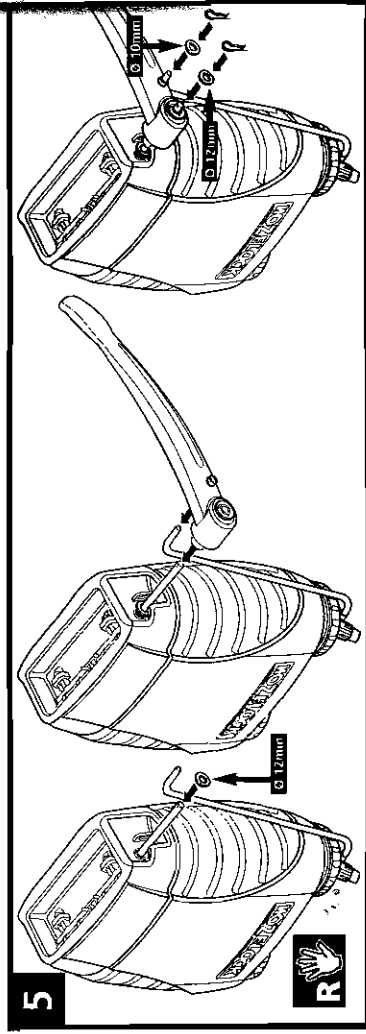


## EXPLODED VIEW

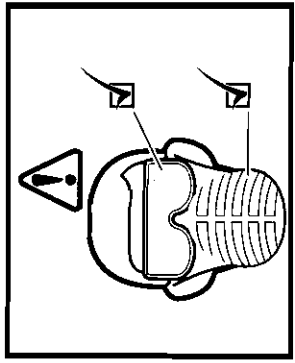
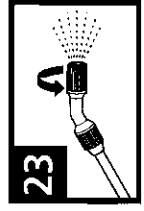
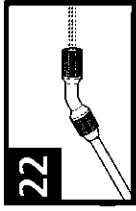
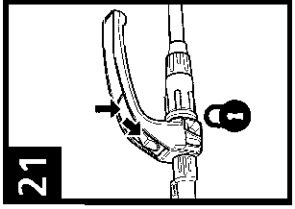
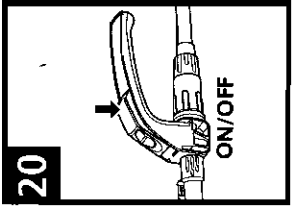
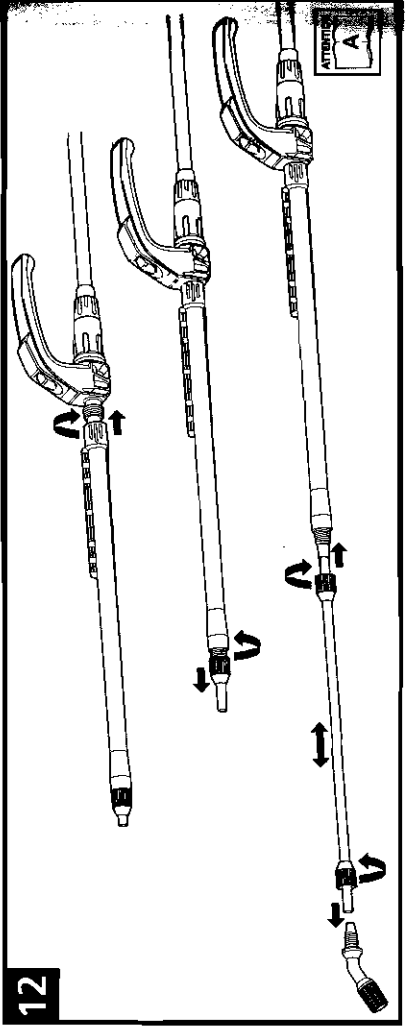
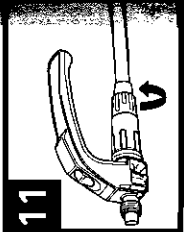
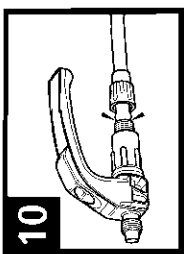
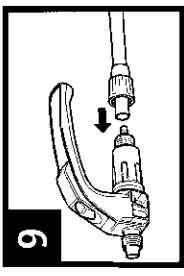
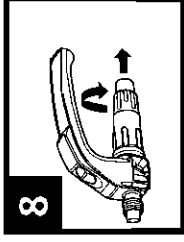
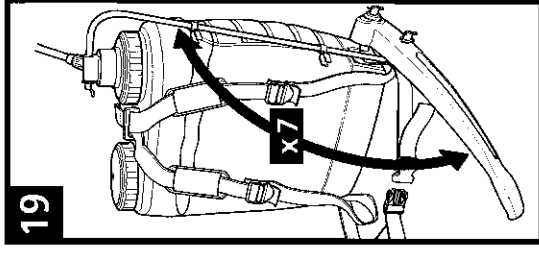
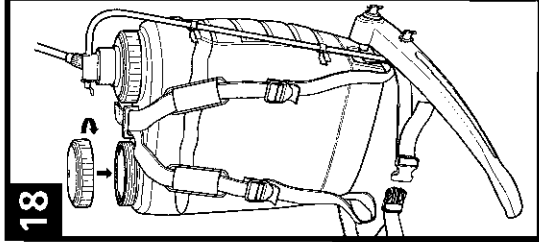
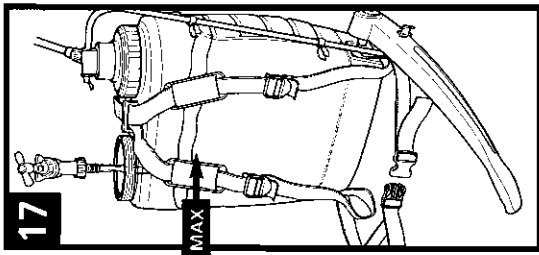
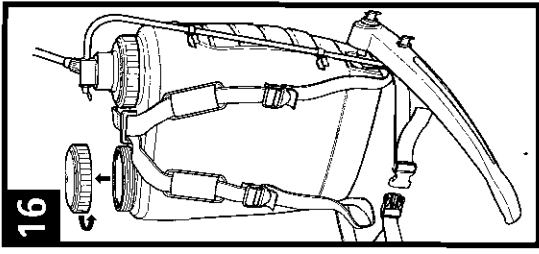
Spares & Accessories	
Description	Part No.
Complete Pump Assembly (EPDM)	4097
1.3m Grey Hose (PVC)	4100
Trigger Assembly (EPDM)	4105
Strap	4109
Telescopic Lance (EPDM)	4107
Weedkiller Hood & Fan Spray	4112
Replacement O-rings and Washer Kit & Silicone Grease (EPDM)	4093
Replacement Nozzles Kit (Jet & Fan)	4103



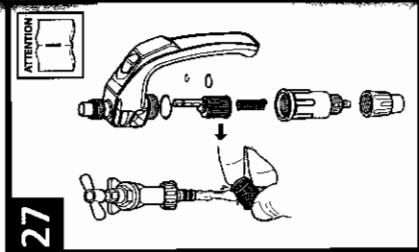
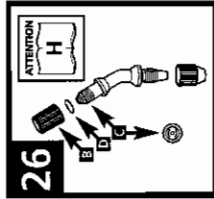
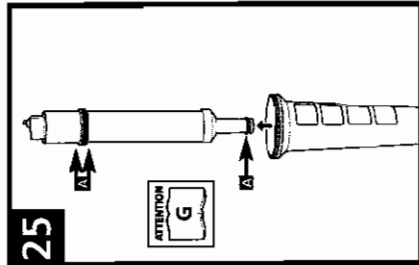
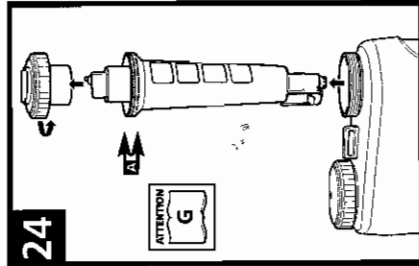




Operation • Fonctionnement • Gebruik • Operación • Drift • Bedienung • Брук • Käyttö • Drift • Funzionamento  
 Funcionamiento • Обслуга • Ασφάλεια • Çalışma • Муксдәс • Провоз • Эксплуатация • Kasutamine  
 Lietošana • Valgymas



Maintenance • Entretien • Onderhoud • Mantenimiento • Underhåll • Wartung • Vuorikohd • Huolto  
 Vedligehold • Manutenzione • Manutenção • Konserwacja • Συντήρηση • Bakım • Karbantaras • Üdrzba  
 Обслуживание • Hooldus • Apkope • Remontas



# KILLASPRAY PLUS

## Instructions & Warnings

- ⚠ This sprayer is intended for use with water-based solutions of insecticides, fungicides, weedkillers & fertilizers.
- ⚠ Always follow the chemical suppliers instructions, as well as the instructions supplied with this sprayer.
- ⚠ Always wear protective clothing, goggles, face mask and gloves.
- ⚠ Avoid inhaling spray mist.
- ⚠ Avoid skin contact with chemicals.
- ⚠ Always work in a well ventilated area.
- ⚠ Take care to protect children pets & fish from exposure to chemicals.
- ⚠ Always wash hands thoroughly after use & especially before eating.
- ⚠ Always wash any contaminated clothing.
- ⚠ Seek medical attention if spray gets in your eyes or you develop any symptoms after spraying.
- ⚠ Do not spray near food or food preparation areas. When spraying crops, pay particular attention to the chemical manufacturers advice on time before crops can be eaten.
- ⚠ Do not spray any solvent e.g. White spirit.
- ⚠ Spray only thin watery solutions; thicker mixtures will clog the nozzle.
- ⚠ Powdered chemicals can be sprayed successfully if they are completely soluble in water. If they are not, or the solution tends to settle, spraying can still be successful if the mixture is continually agitated.
- ⚠ If the material to be sprayed contains sediment, strain the liquid into the sprayer bottle.
- ⚠ Occasionally the pump will require lubrication.
- ⚠ First depressurise the system by squeezing the trigger.
- ⚠ Winter Use - drain liquid from all parts and prevent damage from freezing.

⚠ Annual Maintenance - At least once per year thoroughly clean the whole sprayer and apply silicone grease to all moving parts & seals. Test with water, and if any washer or seal has perished it must be replaced.

## Notes

- A Make sure all nuts are screwed hand tight before use.
- B This sprayer is made from many different types of plastic, and although the liquid you wish to spray may be packed in plastic, this does not guarantee it will not damage the spray gun. If you have any doubt about compatibility contact HozeLOCK customer services. When filling the sprayer ensure that the maximum fill level is not exceeded.
- C Ensure that the pump is screwed into the bottle tightly.
- D If the sprayer has been used with chemicals, discard safely any unused solution after use.
- E Fill sprayer with warm water (not hot), re-assemble the spray gun and spray some of the contents. Repeat; check that the nozzle is free from sediment. If necessary repeat the process until the sprayer is clean. NB : Do not use detergent.
- F Occasionally the pump will require lubrication.
- G The pump O-ring should be lubricated to allow the sprayer to pump air efficiently. Apply silicone grease regularly, to the pump O-ring (A).
- H The nozzle cap (B) & swirl grooves (C) should be kept clean and free of obstruction. The O-ring should be lubricated to allow the spray pattern to be easily changed. Apply silicone grease regularly, to the nozzle O-ring (D).
- I Keep the trigger clean and free from build up of sediment and chemicals by regularly flushing after use. If necessary remove and clean the filter in the trigger.

## Guarantee

- HozeLOCK guarantees this sprayer against any defect arising from faulty materials or workmanship for a period of 5 years from the date of purchase, provided that it has only been used in accordance with these instructions. The guarantee is limited to the repair or replacement of any defective or faulty item. Proof of purchase must be retained.

• HozeLOCK extended guarantee covers the bottle and pump mechanism only. It specifically excludes: all O-rings & seals, the hose, and the lance assembly. These have a 12-month guarantee, and wearing parts and are available as spares from the retailer or from HozeLOCK direct.

## Contact Details

HozeLOCK Limited  
 Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB  
 Tel : +44 (0) 121 313 1122  
 Internet : www.hozeLOCK.com  
 Email : info@hozeLOCK.com

## Troubleshooting

Issue	Problem	Solution
Weak or no spray	Sprayer will not pressurise	Ensure all connections are tight Check O-rings and seals are lubricated and show no signs of wear or damage - replace if required (see notes G, H & I)
Leaks	Build up of sediment or foreign matter on sealing surfaces Worn or damaged O-rings / Washers	There could be a blockage in the nozzle, or the trigger or the outlet tube Check O-rings and seals are free from dirt - Clean or replace if required Check O-rings and seals are free from wear or damage - replace if required

## Spares & Accessories

	Description	Part No.
1	Complete Pump Assembly (EPDM)	4097
2	1.3m Grey Hose (PVC)	4100
3	Trigger Assembly (EPDM)	4105
4	Strap	4109
5	Telescopic Lance (EPDM)	4107
6	Weedkiller Hood & Fan Spray	4112
7	Replacement O-rings and Washer Kit & Silicone Grease (EPDM)	4093
8	Replacement Nozzles Kit (Jet & Fan)	4103

# KILLASPRAY PLUS

## Instructions & Avertissements

- Ce pulvérisateur est destiné à être utilisé pour des solutions à base d'eau, d'insecticides, de fongicides, de désherbants & de fertilisants
- Il est impératif de suivre les instructions du fournisseur des produits chimiques, ainsi que les instructions fournies avec ce pulvérisateur
- ⚠ Il est impératif de porter des vêtements de protection, des lunettes protectrices, un masque de protection et des gants de protection
- ⚠ Éviter d'inhaler la brume pulvérisée

- ⚠ Éviter le contact des produits chimiques avec la peau
- ⚠ Il est impératif de travailler dans une zone bien aérée
- ⚠ Prendre soin de ne pas exposer les enfants, les animaux de compagnie et les poissons aux produits chimiques

- ⚠ Il est impératif de se laver soigneusement les mains après l'utilisation et particulièrement avant de manger
- ⚠ Il est impératif de laver les vêtements contaminés
- ⚠ Consultez un médecin si vous recevez du liquide pulvérisé dans les yeux ou que vous développez des symptômes quels qu'ils soient après une pulvérisation

- ⚠ Ne pas pulvériser près des aliments ou des zones de préparation des aliments. Lors de la pulvérisation agricole, respecter scrupuleusement les recommandations du fabricant des produits chimiques utilisés, concernant le délai à attendre avant que les produits récoltés puissent être consommés

- ⚠ Ne pas pulvériser de solvants par ex. du white-spirit
- ⚠ Ne pulvériser que des solutions très diluées dans de l'eau. les mélanges plus épais boucheraient l'embout

- ⚠ Les produits chimiques en poudre peuvent parfaitement être pulvérisés s'ils sont complètement solubles dans l'eau. S'ils ne le sont pas ou que la solution a tendance à ne pas bien se mélanger, la pulvérisation peut tout de même réussir si le mélange est agité continuellement

- ⚠ Si le produit qui doit être pulvérisé contient des sédiments, filtrer le liquide lorsqu'il est versé dans la bouteille

- ⚠ Ne pas trop pressuriser la bouteille ou manipuler le clapet de pression. Celui-ci est conçu pour laisser échapper l'excès de pression, ne pas essayer de le modifier ou de le bloquer en position fermée

- ⚠ Utilisation en hiver - Vider l'ensemble du liquide de toutes les parties du pulvérisateur pour éviter des dommages dus au gel

- ⚠ Entretien annuel - Au moins une fois par an, nettoyer complètement le pulvérisateur et appliquer de la graisse de silicone sur toutes les parties mobiles et les joints. Effectuer un essai avec de l'eau, dans le cas où un joint quelconque est abîmé, il doit être remplacé

## Notes

- A S'assurer que tous les écrous sont bien vissés à la main avant l'utilisation
- B Ce pulvérisateur est fabriqué dans divers types de plastiques et bien que le liquide que vous désirez pulvériser soit peut être emballé dans du plastique, ce n'est pas une garantie que ce liquide ne peut pas endommager le pulvérisateur. Si vous avez des doutes quant à la compatibilité de ce liquide et des matériaux utilisés dans la fabrication du pulvérisateur, contactez le Service Client d'HozeLOCK. Lorsque vous remplissez le pulvérisateur assurez-vous que la capacité maximum de remplissage de celui-ci n'est pas dépassée
- C Assurez-vous que la pompe est bien serrée sur la bouteille
- D Si le pulvérisateur a été utilisé avec des produits chimiques, après utilisation, disposer de manière sûre de toute solution non utilisée
- E Remplissez le pulvérisateur avec de l'eau tiède (pas chaude) jusqu'à l'embout, réassemblez le pulvérisateur et pulvériser un peu de son contenu. Répétez, vérifiez que l'embout ne contient pas de sédiments. Si nécessaire répétez le processus jusqu'à ce que le pulvérisateur soit propre. NB: Ne pas utiliser de détergent
- F Le joint torique de la pompe doit être lubrifié pour permettre au pulvérisateur de pomper l'air efficacement. Appliquez de la graisse de silicone à intervalles réguliers sur le joint torique de la pompe. (A).