



# Instructions pour le pulvérisateur à compression en polyéthylène de 1,5 litres - NJ163 & NJ164

## DANGER!

Ne pas utiliser de produits inflammables avec ce pulvérisateur. Ils pourraient prendre feu ou exploser et provoquer des BLESSURES GRAVES.

## AVERTISSEMENT!

Afin d'éviter de fragiliser les pièces ou la fuite du matériel de pulvérisation, veuillez observer les précautions suivantes :

- Ne pas utiliser de produits caustiques (alcalins) ou corrosifs (acides) avec ce pulvérisateur.
- Ne pas utiliser le pulvérisateur si les pièces sont décolorées, cassées ou excessivement souples.
- S'ASSURER QUE LE CONTENANT EST BIEN FIXÉ À LA POMPE.
- Ranger le pulvérisateur à l'intérieur quand il n'est pas utilisé. Une exposition prolongée au soleil peut abîmer le contenant.
- TOUJOURS VIDER, NETTOYER ET SÉCHER LE CONTENANT. POMPER IMMÉDIATEMENT APRÈS EMPLOI.

Avant d'ouvrir le contenant de pesticides ou tout autre matériel de pulvérisation, s'assurer de lire, de comprendre et de suivre les instructions sur l'étiquette. Porter des vêtements ou des lunettes de protection si le port en est indiqué.

GARDER LE PULVÉRISATEUR ET LE MATÉRIEL DE PULVÉRISATION HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PULVÉRISATEUR ET LES CONSERVER POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

**REMARQUE :** L'utilisation du même pulvérisateur pour vaporiser différents produits chimiques n'est pas recommandée en raison des dommages qui peuvent être causés par les résidus d'anciens produits chimiques. Avant d'utiliser le pulvérisateur pour la première fois, le remplir d'eau propre pour le tester. Si une pièce du pulvérisateur montre des signes d'usure ou de dommage, remplacer la pièce avant d'utiliser le pulvérisateur.

**Ne pas vaporiser quand il vente. Calculer avec soin et ne mélanger que la quantité nécessaire. Éliminer l'excédent de mélange engendre des risques pour l'environnement. Ne pas utiliser de solution chauffée ou chauffante avec le pulvérisateur. Ne pas utiliser d'essence ou de liquides inflammables avec le pulvérisateur. Ne pas remplir le pulvérisateur au-delà du repère de remplissage maximal. Éviter d'inhaler ou d'entrer en contact avec les produits chimiques vaporisés.**

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Remplissage :** Dévisser la tête du pulvérisateur et remplir le contenant jusqu'à la ligne « fill » ou en-dessous selon la capacité désirée. Revisser fermement la tête pour s'assurer de l'étanchéité du tout. Le liquide doit être propre et sans trace de matière étrangère. S'assurer de laisser assez d'espace pour l'air comprimé. Remplir au niveau désiré, sans dépasser la marque supérieure (2 L).

**Pressurisation :** Une fois le réservoir rempli, donner de grands coups de pompe pour faire monter la pression. Moins il y a de liquide, plus il faut pomper. Mise en garde! Une pression excessive peut provoquer une déviation du jet susceptible d'endommager les plantes ou les objets avoisinants.

**Pulvérisation :** Abaisser la manette avec le pouce. Tourner le bouchon de pulvérisation vers la droite pour un jet fin; le tourner vers la gauche pour un jet plus fort ou pour la vapeur.

**Pour rétablir la pression :** Pomper périodiquement pour maintenir la pression du réservoir et le type de jet désiré.

**Pour relâcher la pression :** Dévisser lentement la tête du pulvérisateur pour permettre à l'air de s'échapper ou renverser le pulvérisateur et abaisser la manette. Tenir jusqu'à ce que l'air se soit entièrement échappé.

**Ne pas pressuriser le pulvérisateur à l'aide de compresseurs à air électriques ou à gaz. Toujours suivre la procédure de dépressurisation adaptée!**

**Quand le pulvérisateur est pressurisé :** Ne pas essayer de faire des réparations. Ne pas laisser le pulvérisateur sans surveillance. Dépressuriser pour interrompre la pulvérisation. Ne pas exposer le pulvérisateur à la chaleur excessive ou le laisser trop longtemps au soleil. Éviter de laisser tomber ou de percuter le pulvérisateur. En pressurant le pulvérisateur, le tenir à distance. Ne pas se tenir directement au-dessus du pulvérisateur.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Vider la solution restante dans un contenant de rangement ou à jeter propre. Ne pas garder les produits chimiques dans le réservoir. Si la solution chimique reste dans le réservoir, elle peut encrasser le système en séchant.
2. Nettoyer le pulvérisateur après chaque utilisation pour en prolonger la durée de vie. Après utilisation de produits à base d'eau, rincer soigneusement avec de l'eau. Après avoir vaporisé des produits à base de solvants, nettoyer avec des essences minérales.
3. En rangeant le pulvérisateur, accrocher le réservoir à l'envers après avoir enlevé la pompe.
4. Chercher les traces d'usure ou les pièces endommagées régulièrement.
5. Pour que la pompe fonctionne facilement et efficacement, lubrifier le piston souvent. Démontez et mettez de l'huile ou de la gelée de pétrole autour du piston.

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Toujours dépressuriser le pulvérisateur, vider la solution chimique et nettoyer le pulvérisateur avant de tracer des repères. Consulter le diagramme des pièces pour les noms et numéros de pièces. Retirer la pompe en maintenant le clapet antiretour en caoutchouc à l'extrémité de la pompe. S'il y a peu ou pas de résistance lorsqu'on abaisse la pompe, le joint torique du piston est probablement défectueux. Dévisser (sens antihoraire) le cylindre de la pompe et retirer le piston. Vérifier si le joint présente des marques, des fissures ou de la saleté. Si le joint est endommagé, le remplacer et mettre de la gelée de pétrole du côté du joint du piston.

Inspecter le clapet antiretour au bas du cylindre à la recherche de saleté ou de dommages. Remplacer au besoin. Si le débit d'eau fuit, inspecter le joint torique de l'embout à la recherche de fissures ou de saleté. Vérifier que l'embout est propre. Le bouchon de pulvérisation peut s'user et doit être remplacé au besoin.