

SPRAYER/FOAMER INSTRUCTIONS



DANGER!

Do not use flammables in this sprayer as these can ignite or explode causing **SERIOUS INJURY**.

CAUTION!

To help prevent possible weakening of parts and/or leakage of spray material, always observe the following:

- Do not use caustics (alkaline) or corrosive (acids) in this sprayer.
- Do not use if parts are discolored, brittle, or excessively soft.
- **BE SURE CONTAINER IS SECURELY ATTACHED TO PUMP.**
- Store sprayer inside when not in use as prolonged exposure to sun may weaken container.
- **ALWAYS EMPTY, CLEAN AND DRAIN CONTAINER AND PUMP IMMEDIATELY AFTER EACH USE.**

Before opening container of pesticides or other spray material, always read, understand and follow directions on its label. Wear protective clothing or goggles if so instructed.

KEEP SPRAYER AND SPRAY MATERIAL OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

PLEASE READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING SPRAYER AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

NOTE: It is not recommended that the same sprayer be used to apply different types of chemicals because of damage that can be caused by old chemical residue. Before using sprayer for the first time, fill it to test it using clear water. If any part of the sprayer shows signs of wear or damage, replace the part before using the sprayer. Do not spray under windy conditions. Plan carefully and mix only what is needed. Disposing of excess mixture creates an environmental hazard. Do not use heated or self-heating solution in sprayer. Do not use gasoline or flammable liquids in sprayer. Do not fill sprayer above maximum spray line. Always avoid inhaling or contact with chemical spray.

Operating Instructions:

To Fill: Unscrew sprayer head and fill container to "fill" line or other desired capacity below mark. Screw on head assembly firmly to ensure airtight seal. Liquid must be clean and free of foreign matter. Be sure to leave enough space for compressed air. Fill to the desired level, not higher than the top (2.0 L) mark.

To Pressurize: Pump the filled tank with full strokes to build up pressure. The less liquid used, the more pumping is required. **Warning!** Excessive pressure can result in spray drift, damaging nearby plants or articles.

To Spray: Depress trigger with thumb. Turn nozzle cap to right for fine spray; turn nozzle to left for coarse spray or stream.

To Foam: Add included foaming tip (orange) to the end of the nozzle cap.

To Restore Pressure: Periodically pump sprayer to maintain tank pressure and desired spray pattern.

To Release Pressure: Unscrew sprayer head slowly to allow air to escape. Or invert sprayer and depress trigger. Hold until all air escapes. Do not pressurize sprayer with electric or gas powered air compressors. Always follow proper depressurizing procedure!

While sprayer is pressurized: Do not try to make repairs. Do not leave sprayer unattended. Release pressure if you interrupt spraying. Do not expose a sprayer to excessive heat or leave it exposed to the sun for long periods of time. Avoid dropping or impacting the sprayer. When pressurizing sprayer, hold it off to the side. Do not stand with head or body directly over sprayer.

Cleaning and Maintenance:

1. Empty any remaining solution into a proper storage or disposal container. Do not store chemicals in the tank. If chemical is stored in the tank it can clog the system as it dries.
2. Clean sprayer after each use to prolong its life. After using water-based products rinse thoroughly with water. After spraying solvent-based products, clean with mineral spirits.
3. To store the sprayer, hang the tank up side down with the pump removed.
4. Check for worn or damaged parts frequently.
5. To keep pump working smoothly and efficiently, lubricate plunger often. Disassemble and apply grease or petroleum jelly around the outside of plunger.

Trouble Shooting:

Always depressurize the sprayer, remove chemical solution and clean the sprayer before making repairs. Refer to parts diagram for part numbers and names. Remove pump, holding rubber check valve on the end of pump. If little or no resistance is felt in down-stroke, the plunger O-ring is probably at fault. Unscrew (counter-clockwise) pump cylinder and pull plunger out. Inspect O-rings for scoring, cracking, or dirt. If O-ring appears damaged, replace and apply petroleum jelly to side of plunger O-ring. Inspect check valve on bottom of cylinder for dirt or damage. Replace if necessary. If flow control leaks, check nozzle O-rings for cracks and dirt. Check nozzle for dirt. Nozzle cap may wear and should be replaced if necessary.

¡PELIGRO!

No utilizar materiales inflamables en este aspersor ya que pueden causar un incendio o explotar y provocar LESIONES GRAVES.

¡PRECAUCIÓN!

Para ayudar a evitar un posible debilitamiento de las piezas y/o derrames del material de aspersión, siempre observe lo siguiente:

- No utilice químicos cáusticos (alcalinos) o corrosivos (ácidos) en este aspersor
- No utilizar en caso de que las piezas luzcan descoloridas, quebradizas o excesivamente frágiles.
- **ASEGÚRESE DE QUE EL CONTENEDOR SE ENCUENTRE FIRMEMENTE SUJETO A LA BOMBA.**
- Almacene el aspersor en un área cubierta cuando no lo utilice ya que una exposición prolongada al sol podría debilitar el contenedor
- **LIMPIE Y DRENE EL CONTENEDOR Y LA BOMBA, SIEMPRE VACÍOS, EN FORMA INMEDIATA DESPUÉS DE CADA USO.**

Antes de abrir un contenedor de pesticidas u otro material de aspersión, siempre lea, comprenda y siga los pasos que se presentan en esta etiqueta. Use ropa de protección adecuada o gafas si así se indica.

MANTENGA EL ASPERSOR Y EL MATERIAL DE ASPERSIÓN FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL ASPERSOR Y CONSÉRVELAS PARA FUTURAS CONSULTAS.

NOTA: No se recomienda utilizar el mismo aspersor para la aplicación de diferentes químicos debido al daño que esto puede provocar por los residuos de químicos anteriores. Antes de utilizar el aspersor por primera vez, llénelo a manera de prueba con agua limpia. Si alguna pieza del aspersor muestra signos de desgaste o daño, reemplácela antes de utilizar el aspersor. No utilizar el aspersor en condiciones de mucho viento. Planificar cuidadosamente y mezclar solamente lo que resulta necesario. La eliminación del exceso de mezclas crea un riesgo para el medioambiente. No utilizar soluciones calentadas o de calentamiento espontáneo en el aspersor. No utilizar gasolina o líquidos inflamables en el aspersor. No llenar el aspersor por encima de la línea máxima de aspersión. Siempre evite la inhalación o el contacto con la aspersión química.

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.