

BY100

Mini Fogger

Manuel d'utilisation



MANUEL D'INSTRUCTIONS

Lors de la fumigation en extérieur, vous ne devez pulvériser que pendant de courtes périodes et uniquement lorsque le vent est faible.

Lors de la fumigation en intérieur, commencez par la zone la plus éloignée du bâtiment et progressez vers l'entrée ou la sortie.

Il est essentiel de lire les instructions du fabricant du produit chimique avant de commencer l'application, y compris les recommandations de dilution et les précautions de sécurité.

Seul un personnel expérimenté doit utiliser cet équipement.

Vous devez faire preuve de prudence lors du raccordement de la cartouche de propane/butane afin d'éviter tout risque d'incendie.

MARQUES DE PRÉCAUTION



Veillez lire ce manuel avant d'utiliser cet équipement.



Vous devez porter un équipement de protection (masque facial/respiratoire, vêtements de protection, gants, etc.) lors de la manipulation de produits chimiques potentiellement dangereux.



Il est recommandé de porter des bouchons d'oreilles pour se protéger du bruit élevé produit par la machine.



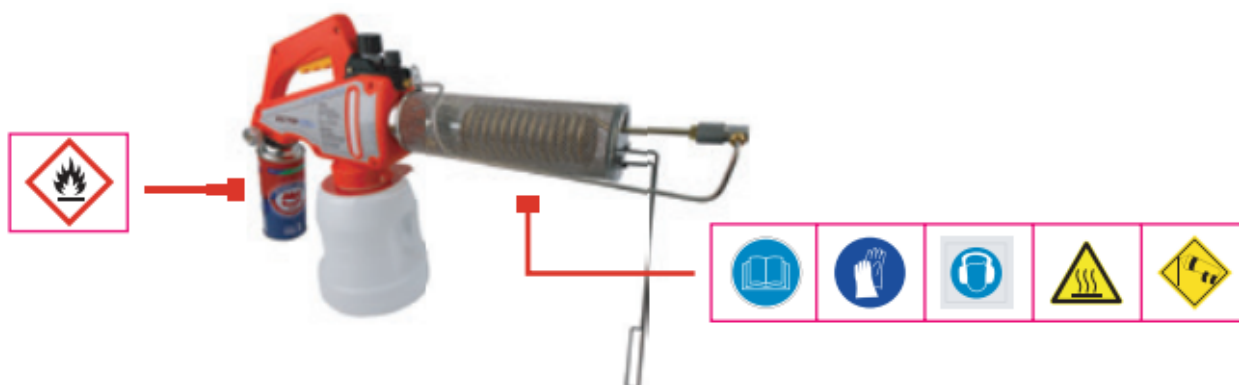
L'intérieur de la machine atteint des températures extrêmement élevées. Ne rajoutez pas de carburant ou de produits chimiques pendant le fonctionnement de la machine ou lorsqu'elle est encore chaude après utilisation.



Évitez de pulvériser les produits chimiques face au vent.



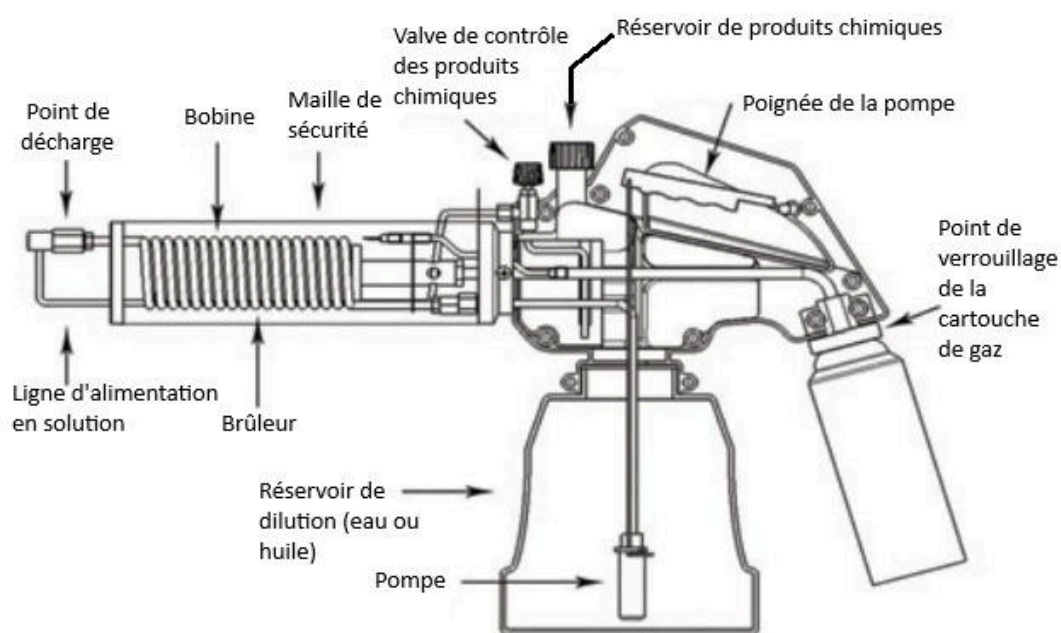
Gaz butane inflammable (Cartouche).



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	BY100 Mini Fogger
Réservoir de diluant (eau ou huile)	2,8 litres
Réservoir de produit chimique	400 ml
Fumigation	Double fonction (à base d'eau ou d'huile)
Débit	2 LPH (litres par heure)
Carburant	Cartouche de gaz propane/butane
Sortie de produit chimique	1 à 5 litres
Poids net	1,70 kg
Poids brut	2,50 kg
Dimensions	610 x 175 x 400 mm
Accessoires	BY100 Mini Fogger Pompe en plastique Sangle d'épaule Manuel d'utilisation

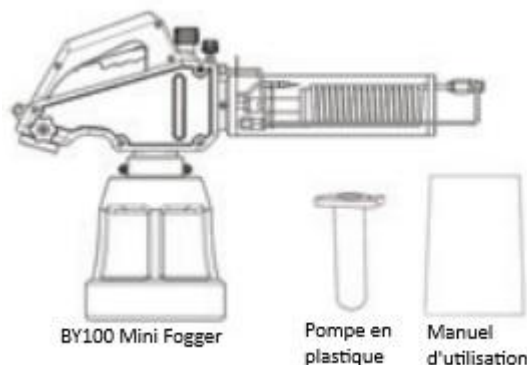
Les foggers Vectorfog® BY100 Mini sont alimentés par une cartouche standard de gaz propane ou butane. Le gaz est enflammé par un piézoélectrique et chauffe le tube à spirale métallique. Le diluant à base d'eau ou d'huile est ensuite chauffé et mélangé avec le produit chimique pour créer un brouillard ou une brume. Grâce à sa portabilité, le BY100 est idéal pour la pulvérisation de pesticides et de désinfectants dans de nombreux endroits tels que les maisons, les patios, les parcs, les silos, les poulaillers et les serres.



LISTE DE VÉRIFICATION AVANT DE DÉMARRER L'UNITÉ

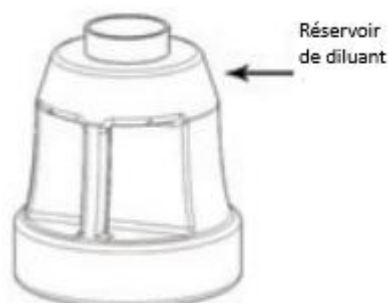
Déballage de l'appareil

Lors du déballage de l'appareil, assurez-vous que la machine n'est pas endommagée et que tous les accessoires mentionnés dans ce manuel sont présents.



Remplissage du réservoir de carburant

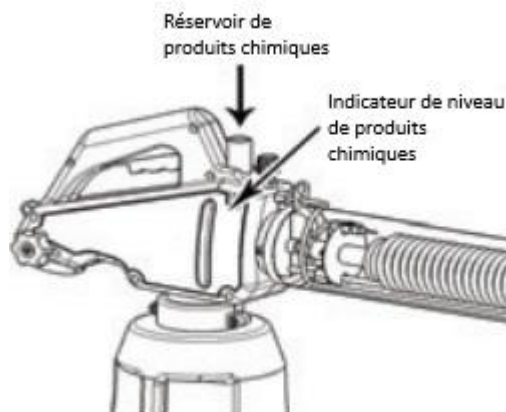
Dévissez le réservoir dans le sens antihoraire du corps principal. Remplissez le réservoir avec le diluant de votre choix. Utilisez de l'eau pour la fumigation à base d'eau ou de l'huile pour la fumigation à base d'huile. Ne rajoutez pas plus de diluant que nécessaire. Ne remplissez pas trop le réservoir. Une fois le remplissage terminé, vissez le réservoir fermement dans le sens horaire.



Remplissage du réservoir de produits chimiques

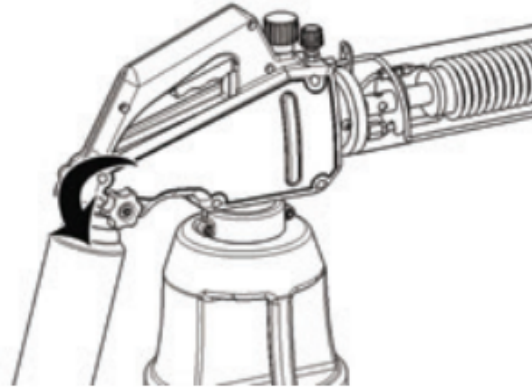
Prémélangez le produit chimique avec un émulsifiant à base d'huile ou d'eau avant de remplir le réservoir de produits chimiques. Veuillez consulter les instructions du fabricant des produits chimiques pour connaître le bon ratio. Versez le mélange spécial de produits chimiques dans le réservoir de produits chimiques. Il est important de ne pas ajouter plus de mélange chimique que nécessaire. Vérifiez le niveau sur la fenêtre située sur le côté de la machine. Le niveau maximum est de 350 ml. Lorsque vous avez terminé de remplir le réservoir, fermez bien le bouchon du réservoir.

Remarque : Laisser des produits chimiques restants dans le réservoir après utilisation pourrait affecter les performances de la machine lors de la prochaine session, car des dépôts pourraient se solidifier.



Allumer la machine

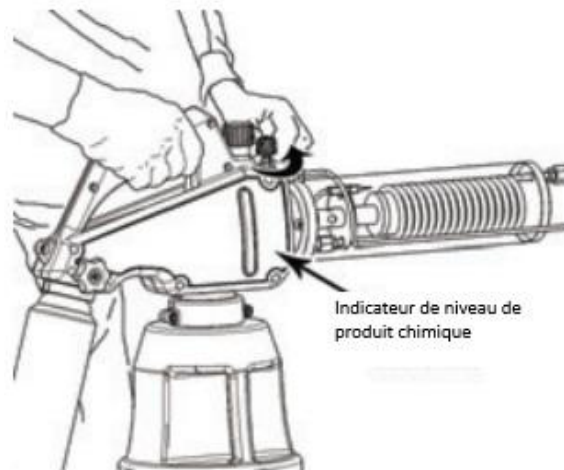
Connectez la cartouche de gaz propane/butane au corps principal. Assurez-vous qu'elle est bien verrouillée en place. Ouvrez l'alimentation en gaz en tournant la vanne dans le sens antihoraire, comme indiqué sur le schéma. Pour démarrer la machine, appuyez sur le bouton d'allumage situé sur le côté gauche de la machine. Il est nécessaire de laisser la machine allumée pendant environ 10 secondes (pour la fumigation à base d'eau) et/ou 30 secondes (pour la fumigation à base d'huile) pour la réchauffer avant d'ouvrir la vanne de produits chimiques.



Commencer la fumigation

Une fois que la machine a atteint la température requise, tournez la vanne de produits chimiques dans le sens antihoraire, comme indiqué sur le schéma ci-dessous, puis appuyez sur la gâchette pour commencer la fumigation. Lorsque la gâchette est relâchée, la fumigation s'arrête.

Remarque : Lors de la fumigation à base d'huile, assurez-vous que l'huile a bien été consommée. L'huile restante dans la bobine après utilisation pourrait la bloquer et empêcher son fonctionnement lors de la prochaine session.



Éteindre la machine

Relâchez la gâchette. Tournez la vanne d'alimentation en produits chimiques dans le sens horaire pour arrêter l'alimentation en produit chimique. Fermez l'alimentation en gaz en tournant la vanne dans le sens horaire, comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Retirez la cartouche de gaz.

Remarque : Lors du stockage de la machine, assurez-vous qu'aucun diluant ni produit chimique ne reste dans les réservoirs.

