

Dans une logique de préservation de la ressource en eau et d'accompagnement des bonnes pratiques, Bayer s'associe à la Chambre d'Agriculture du Gard en vous proposant le

Rinçotop®



Un outil pratique, économique et environnemental

PRATIQUE & ERGONOMIQUE

Equipé d'une buse rotative à 360°, **Rinçotop®** est le seul outil qui nettoie tous les types de bidon de 1 à 20 litres de capacité.

Sa forme en « Z » permet un nettoyage efficace des zones difficiles à atteindre avec un incorporateur à buse fixe.

ECONOMIQUE

Un bon rinçage permet de récupérer l'intégralité des matières actives nécessaires à la bonne efficacité du traitement.

ENVIRONNEMENTAL

L'emballage vide correctement nettoyé présente moins de risques de pollution pour le milieu naturel.

Rinçotop®



Mode d'emploi

Buse rotative



Coude pour le rinçage longitudinal

- 1 Raccorder la base du pistolet **Rinçotop®** au réseau d'eau (minimum 2 bars de pression), au moyen d'un simple tuyau d'arrosage.



Poignée de contrôle

- 2 Retourner le bidon vide et y introduire la buse rotative du **Rinçotop®** en se plaçant au-dessus de l'orifice de remplissage du pulvérisateur.



Alimentation au réseau

- 3 Appuyer sur la gâchette du pistolet **Rinçotop®** d'une main et effectuer de l'autre main un mouvement longitudinal de haut en bas afin de réaliser un rinçage parfait de l'emballage.
- 4 Interrompre la pression sur la gâchette du **Rinçotop®** lorsque le nettoyage vous paraît suffisant.

Lois de la manipulation des produits phytopharmaceutiques et de leur emballage, le port d'équipements de protection appropriés est fortement recommandé. Plus d'infos sur www.bayer-agri.fr. La collecte des emballages vides est réalisée via Aivalor. Plus d'infos sur www.aivalor.fr



Bayer CropScience

Bayer S.A.S
Bayer CropScience
16, rue Jean-Marie Leclair - CS 90106
F-69266 Lyon Cedex 09
www.bayer-agri.fr

