

# AGINET EV

## NETTOYANT SPÉCIFIQUE POUR PULVÉRISATEURS



Avec « Marqueur d'utilisation »

Avec agents anti-moussants

Neutralise le calcaire

Action multi-molécules

**Testé efficacement sur les sulfonilurées**

**Respecte l'environnement, Aginet EV**

**est composé d'agents tensio actifs**

**biodégradables à plus de 95%**

**(normes OCDE 301A/B/E)**



Notre culture, c'est la nature

# AGINET EV

Votre appareil de traitement véhicule différentes matières actives. Un nettoyage complet et efficace s'impose régulièrement avec un nettoyant spécifique et adapté aux molécules récentes. **AGINET EV** répond à vos exigences.

## LA PERFORMANCE DU NETTOYANT **AGINET EV**

**AGINET EV** neutralise les matières actives des produits phytosanitaires, **AGINET EV est actif sur les sulfonylurées** (études disponibles sur simple demande).

- Un simple rinçage à l'eau n'évite pas le risque de phytotoxicité, **AGINET EV** limite considérablement ce risque et contribue à la sécurité des traitements.

**AGINET EV** évite les dépôts et l'obstruction des buses et des filtres.

- Il supprime la formation des dépôts et agglomérats qui obstruent les buses et les filtres, il contribue à maintenir les qualités originelles du pulvérisateur.

- A sa dose d'utilisation **AGINET EV** respecte les caoutchoucs, les parois métalliques, plastiques, les pompes, les membranes anti-gouttes.

**AGINET EV** neutralise le calcaire présent dans l'eau de nettoyage.

- Il possède une action « séquestrante » qui renforce la qualité de nettoyage.

**AGINET EV** est facile et rapide d'utilisation.

Sa formulation liquide simplifie le dosage (grande et/ou petite cuve) et se mélange instantanément à l'eau.

**AGINET EV** facilite le rinçage grâce à ses agents anti-moussants.

**AGINET EV** est doté d'un marqueur sécuritaire de coloration verte.

- Il permet le constat immédiat de l'utilisation ou de la non utilisation.

- Après le rinçage à l'eau claire, il permet de vérifier s'il reste des traces de la solution de nettoyage.

**AGINET EV** respecte l'environnement.

Il comprend des agents tensio-actifs bio-dégradables à plus de 95% (normes OCDE 301/A/B/E).

DOSE D'EMPLOI	0.5% du volume d'eau. Soit 0.5 litre d' <b>AGINET EV</b> pour 100 litres d'eau
UTILISATION	A chaque changement d'usage et/ou de matières actives. Le nettoyage doit être effectué dès la fin du traitement.
MODE D'UTILISATION	Nettoyage interne Vidanger totalement le pulvérisateur. Mettre 100 litres d'eau dans les pulvérisateurs de grande capacité (5 litres dans les pulvérisateurs à dos). Ajouter 0.5 litre (500 ml) d' <b>AGINET EV</b> pour 100 litres d'eau (25 à 50 ml pour un pulvérisateur à dos dans 5 litres d'eau). Mettre l'agitation en marche et faire circuler la solution dans l'ensemble du circuit. Laisser agir 15 minutes. Rincer à l'eau claire jusqu'à l'élimination de la coloration verte. Nettoyage externe Pulvériser une solution de 5% d' <b>AGINET EV</b> à l'aide d'un pulvérisateur à main. Laisser agir 10/15 minutes et rincer à l'eau claire. Un nettoyage complet du pulvérisateur demande environ 30 minutes.

**Conditionnement : 5 litres**



Notre culture, c'est la nature

Evadis 657 Rue Paulin Labarre 45160 OLIVET  
Tél. 02.99.09.93.72 - Fax. 02.99.09.79.83  
Contact mail : [evadis.reseau@wanadoo.fr](mailto:evadis.reseau@wanadoo.fr)  
Site web : [www.evadis.eu](http://www.evadis.eu)

