

## Fiche technique

# AGROCLEAN®

### Produit pour le nettoyage et la protection du matériel de traitement

**Matière active:** Tri-polyphosphate de sodium

**Formulation:** Poudre

#### ACTION:

**AGROCLEAN** a été spécialement conçu pour le nettoyage du matériel de traitement. Les résidus de produits phytosanitaires peuvent être ainsi éliminés sans aucun problème, dans toutes les parties du pulvérisateur.

**AGROCLEAN** possède une action de neutralisation de l'activité des herbicides, en particulier des sulfonyles. De plus, **AGROCLEAN** a un effet contre la corrosion en formant un film protecteur sur la surface des pièces métalliques. Il n'est pas agressif pour les peintures et laques.

**AGROCLEAN** n'a pas d'effet antigel. Lors de l'entreposage pour l'hiver, il faut ajouter un produit antigel spécifique.

#### EMPLOI:

**AGROCLEAN** doit être utilisé de manière routinière, lors de chaque nettoyage du matériel de pulvérisation. Il est aussi important d'utiliser **AGROCLEAN** après l'application d'herbicides dans une culture et avant d'utiliser le même appareil dans une autre culture, par exemple, entre une utilisation d'herbicides dans les céréales et l'application d'herbicides dans les betteraves.

#### Mode d'emploi:

1. Toujours vider totalement la cuve du pulvérisateur. Ensuite rincer une fois avec de l'eau claire.
2. Remplir la cuve du pulvérisateur à environ 10% de sa capacité et verser la quantité d'**AGROCLEAN** nécessaire. Si l'eau de rinçage utilisée est très froide, il est recommandé de dissoudre **AGROCLEAN** d'abord dans un seau

d'eau tiède et puis de verser le tout dans la cuve. Laisser fonctionner le brasseur durant 10-15 minutes. Avant le remisage pour l'hiver, laisser reposer la solution de rinçage pendant une nuit avant de la vider.

3. L'extérieur du pulvérisateur peut aussi être nettoyé avec **AGROCLEAN**.
4. Ouvrir les buses et vider la solution de rinçage. Ne pas verser cette solution dans les égouts, mais dans la fosse à purin ou sur un champ non cultivé.
5. Bien rincer le matériel à l'eau claire. Après le nettoyage pour le remisage d'hiver, ne rincer qu'au printemps, avant la première utilisation du pulvérisateur. Pendant l'hiver, les résidus d'**AGROCLEAN** protégeront les pièces métalliques de la corrosion.

#### DOSAGE:

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nettoyage intérieur,<br>après chaque utilisation: | 100 g / 100 l d'eau |
| Nettoyage manuel extérieur:                       | 25 g / 10 l d'eau   |
| Nettoyage extérieur<br>à haute pression:          | 50 g / 10 l d'eau   |
| Nettoyage intérieur<br>pour remisage hivernal:    | 200 g / 100 l d'eau |
| Nettoyage extérieur<br>pour remisage hivernal:    | 50 g / 100 l d'eau  |

Après le nettoyage pour le remisage en hiver, ne rincer l'appareil qu'au printemps, avant la première utilisation.

#### AVANTAGES D'AGROCLEAN:

Efficacité démontrée en essais.

L'action anticorrosive prolonge la durée de vie du pulvérisateur.

Dosage faible de seulement 100 g/100 l d'eau.

Bonne sélectivité envers les cultures.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-5745 Safenwil, Tel. 062 789 23 41  
www.omya.ch

Permet d'éviter les problèmes de phytotoxicité suite à des traitements avec des sulfonylurées.

N'attaque ni la laque, ni la peinture.

---

#### **RECOMMANDATION IMPORTANTE:**

Les pulvérisateurs doivent être nettoyés systématiquement après chaque utilisation.

---

**EMBALLAGES:**            **Bouteilles de 1 kg**  
                                  **Cartons de 10 x 1 kg**

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée de Omya (Schweiz) AG