

AGL-HIVER

PROTECTION
contre le gel
ECO-FORMULÉE

Jusqu'à
-20°C

Fluide antigel d'origine végétale.

*POUR DES PULVÉRISATEURS
MIEUX PROTÉGÉS...*

L'hiver est une période critique pour tous les matériels de pulvérisation :

- la chute des températures et le gel peuvent conduire à la dégradation des organes de l'appareil,
- une longue période sans emploi assèche les joints, grippe les vannes, entraînant des dépôts et des bouchages de buses intempestifs en sortie d'hiver.

LES SOLUTIONS APPORTÉES PAR AGL-HIVER

Pour passer cette période critique et prolonger la durée de vie de votre appareil de pulvérisation, **AGL-HIVER** vous assure :



**UNE PROTECTION
CONTRE LE GEL**



**UNE LUBRIFICATION
DES PIÈCES**

Évite le séchage des joints
et le blocage des vannes



**UN NETTOYAGE EN
PROFONDEUR**

Dissout les résidus de produits
phytosanitaires et évite ainsi les
bouchages des buses à la reprise
des traitements



**UNE PROTECTION
CONTRE LA CORROSION**

Potège de la corrosion les rampes
et le corps de pompe
grâce à ses agents lubrifiants.

... ET UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL MAÎTRISÉ !

MODE D'EMPLOI

1. Réaliser un nettoyage approfondi intérieur et extérieur du pulvérisateur avec un nettoyant issu de la chimie «verte» tel que **AGL-PULVÉ**. Rincer à l'eau claire et vider le pulvérisateur.
2. Remplir ensuite avec le volume d'eau nécessaire à l'hivernage de votre pulvérisateur et injecter **AGL-HIVER** à une concentration de 40 % (ex. : pour 100 L de bouillie, mettre 60 L d'eau et 40 L de **AGL-HIVER**).
3. Faire circuler impérativement la solution réalisée vers tous les organes du pulvérisateur susceptibles d'être en contact avec de l'eau (pompe, cuve, girojets internes, incorporateur, tuyaux, rampes, buses, cuve de rinçage, lave-mains...) en prenant soin d'actionner toutes les vannes.
4. L'appareil est prêt pour l'hivernage.

L'effluent d'hivernage et de rinçage doit être stocké selon la législation en vigueur.

Agrileader

CONDITIONNEMENT 10 L

354, rue de la Haute Folie - BP 30373 - 50003 ST LO Cedex
Tél: 02 33 91 00 70 - www.agrileader.fr