

AGRI'VIT VERT**ANTIGEL CONCENTRE POUR
MATERIEL AGRICOLE ET VITICOLE****Domaine d'application****Performances**

L'hivernage des pulvérisateurs nécessite surtout de mettre hors gel l'ensemble des circuits d'eau pour éviter d'endommager les tuyaux ou les vannes.

- Fluide antigél avec plus de 98 % de composants d'origine naturelle dont plus de 85% d'origine végétale.
- Facilement biodégradable.
- Protection efficace contre le gel.
- Bonne lubrification des pièces (évite le séchage des joints et le blocage des vannes).
- Évite les bouchages des buses à la reprise des traitements.
- Protection efficace contre la corrosion (protège de la corrosion les rampes et le corps de pompe).

Mise en œuvre**Nettoyage de l'installation :**

Procéder à un nettoyage sérieux des installations avant remplissage. Éliminer les boues et les oxydes métalliques.

Remplissage :

Préparer le volume de solution antigél nécessaire au pulvérisateur, dans les proportions correspondant à la température de protection désirée.

Dilution préconisée :

4 volumes d'AGRI'VIT VERT pour 6 volumes d'eau.

Procéder à un circuitage et à une pulvérisation de courte durée afin que le produit circule dans toutes les parties susceptibles de geler.

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect	Liquide limpide
Couleur :	Vert clair
Densité à 20 °C :	1,24
pH (à 40% en volume) :	8 +- 1
Miscibilité à l'eau :	Totale
Pourcentage de dilution pour protection à -20 °C (litres d'eau)	40% (soit 4 litres de produit pour 6 litres d'eau)

Conditionnement**Stockage****Étiquetage**

Bidon plastique de 10 litres

Questionner notre Département
Sécurité du produit :

fds-msds@abax.eu

Réf. 2589-0586

DATE : 02/04/2014 annule et remplace 24/05/2013

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

