

# Tech'Hivernage VM

Hivernage pulvérisateur – absence de MEG – MPG- produit s chimiques de synthèse



## Caractéristiques techniques

- > Produit d'hivernage des pulvérisateurs à base de composants d'origine naturelle végétale et minérale.
- > Protège contre le gel, le dessèchement des joints pour matériel agricole et viticole
- > Conçu et produit en FRANCE
- > Permet un nettoyage du pulvérisateur
- > Maintient en état les électrovannes
- > Évite la corrosion des pompes et des tuyauteries
- > Dissout les résidus des produits phytosanitaires accumulés dans les canalisations pendant la saison de pulvérisation et diminue ainsi les bouchages des buses à la reprise des traitements
- > Biodégradabilité rapide, impact minimal sur l'environnement
- > Élimination par un procédé de traitements des effluents phytosanitaires agréé
- > Volume net : 10L

## Les plus

- > Facilement biodégradable
- > Produit non classé toxique, ni nocif, ni inflammable
- > Sans danger pour l'environnement
- > Issu de produit d'origine naturelle
- > Conforme à l'Arrêté du 8 septembre 1999 et modifiés concernant les produits de nettoyage des matériaux destinés à être mis au contact des denrées alimentaires.

## Garantie

- > Formulé en France
- > Fabriqué en France
- > Conditionné en France

Réf.	Produits
THVM10	Tech'Hivernage VM bidon de 10L

## TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : [contact@techprodis.com](mailto:contact@techprodis.com)

[www.techprodis.com](http://www.techprodis.com)

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804

## Utilisation

- > 50L de Tech'Hivernage - V.M + 50L d'eau pour une protection à -20°C

## Intérêts pratiques

- > Facilement miscible dans l'eau
- > Faible viscosité
- > Pigment vert pour contrôler la circulation
- > **Instantanément miscible dans l'eau**

## Intérêts économiques

- > Excellent rapport qualité prix
- > Simple d'utilisation et économique
- > Formulation permettant d'adapter l'hivernage de son pulvérisateur en fonction des conditions climatiques

## Procédure d'hivernage

- > Après avoir vidangé complètement le pulvérisateur, préparer une solution avec 50% de Tech'Hivernage - V.M et 50% d'eau pour une protection de -20°C
- > Verser la préparation dans l'appareil et faire fonctionner celui-ci en circuit fermé
- > Ensuite faire fonctionner en mode pulvérisation pour amorcer tous les jets
- > Contrôler votre dilution
- > L'appareil est prêt pour l'hiver
- > A la reprise des traitements, vidanger et rincer le pulvérisateur
- > Ne pas appliquer le produit sur les cultures

**IMPORTANT : Tenir compte du reliquat d'eau dans le pulvérisateur qui vient augmenter le pourcentage de la solution et donc diminuer le niveau de protection**

TECH'HIVERNAGE VM	Eau %	Niveau de protection
50	50	-20,0°C
60	40	-23,0°C
70	30	-30,0°C

## TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : [contact@techprodis.com](mailto:contact@techprodis.com)

[www.techprodis.com](http://www.techprodis.com)

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804