

Tech'Hivernage

Hivernage pulvérisateur – base MEG



Caractéristiques techniques

> Protection hivernale du pulvérisateur

- > Permet l'hivernage du pulvérisateur pendant les périodes de gel
- > Préserve du gel, évite le dessèchement des joints, le blocage des vannes et pompes
- > Favorise les mécanismes anti-gouttes et membranes
- > Permet un nettoyage du pulvérisateur
- > Maintient en état les électrovannes
- > 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
- > Utilisation : 40% de TECH'HIVERNAGE + 60% d'eau pour avoir une protection à -25°C
- > Possibilité de contrôler le mélange avec un pèse antigel classique
- > Volume net : 10L

Intérêts pratiques

- > Pigment rouge pour contrôler la circulation
- > Contient un agent d'amertume pour réduire au maximum les risques de consommation
- > Contrôler la dilution de votre préparation avec un simple pèse antigel classique

Intérêts économiques

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

Réf.	Produits
THI10	Tech'Hivernage 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

www.techprodis.com

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

Procédure d'hivernage

- > Après avoir vidangé complètement le pulvérisateur, préparer une solution avec 40% d'Hivernage Pulvérisateur et 60% d'eau pour une protection de -25°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

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 %	Eau %	Niveau de protection
10	90	-3,5°C
20	80	-8,0°C
30	70	-15,0°C
40	60	-24,0°C
50	50	-36,0°C
58	42	-48,0°C
Au-delà, valeurs indicatives		
80	20	Environ -47,0°C
90	10	Environ -29,0°C
100	-	Environ -13,0°C