

Un bon hivernage contribue à une meilleure longévité de votre appareil. L'entretien de fin de campagne est donc indispensable afin de protéger votre pulvérisateur durant l'hiver.

Faire l'impasse sur l'hivernage, c'est courir de gros risques, notamment au niveau de la pompe et du circuit de pulvérisation. Une pompe qui gèle, c'est souvent une pompe qu'il faut remplacer !

LES ETAPES MAJEURES POUR REUSSIR L'HIVERNAGE DE VOTRE PULVERISATEUR

- 1) Nettoyer soigneusement l'intérieur et l'extérieur du pulvérisateur à l'eau claire. L'emploi complémentaire de détergents spéciaux facilite le nettoyage et en améliore l'efficacité. Démontez et nettoyez les filtres.
- 2) Prendre le temps de vérifier visuellement que le nettoyage a bien été effectué.
- 3) Utiliser un produit d'hivernage pour protéger la totalité des circuits. Ne pas oublier certaines parties du circuit comme le tuyau d'aspiration extérieur, le circuit d'incorporation, le circuit de rinçage et le cas échéant la lance de nettoyage.

LES INTERETS D'HIVERNER LE PULVERISATEUR

L'hivernage permet de :

- Protéger contre le gel
- Eviter le dessèchement des joints, la corrosion des pompes et des conduits par l'adjonction d'inhibiteurs de corrosion
- Un nettoyage du pulvérisateur « en profondeur » grâce aux agents utilisés
- Eviter le bouchage des buses à la reprise des traitements par la dissolution des résidus de produits phytosanitaires
- Contrôler par un simple prélèvement d'échantillon la bonne répartition de la matière active jusqu'au bout des rampes grâce à un pigment.

A NOTER:

Aujourd'hui, les fabricants proposent une technologie avancée qui permet de s'adapter aux conditions climatiques (voir « dose d'emploi » sur l'étiquette du bidon d'HIVERNAGE PULVERISATEUR). Le produit contient également un agent d'amertume qui réduit les risques de consommation par l'homme et les animaux.



L'HIVERNAGE COMMENT CA MARCHE ?

- 1) Mettre en oeuvre l'ensemble des fonctions de l'appareil (incorporation, pulvérisation, brassage, rinçage, etc) afin de remplacer l'eau contenue dans les différents circuits par de l'antigel. Pulvériser suffisamment longtemps pour que le liquide antigel parvienne jusqu'aux buses.
- 2) Verser la préparation dans l'appareil et faites fonctionner celui-ci en circuit fermé pendant quelques minutes
- 3) Mettre en marche la pulvérisation pour amorcer tous les jets par l'action de la cloche à air
- 4) Contrôler la dilution avec un simple pèse antigel classique.
- 5) L'appareil est prêt pour l'hiver.
- 6) A la reprise des traitements, vidanger, rincer, l'appareil est prêt à fonctionner.

ATTENTION :

- A la sortie de l'hiver, une partie de l'antigel peut être récupéré par vidange. Cependant, le niveau de protection peut être altéré suite à la dilution avec l'eau du circuit.
- l'antigel est un produit nocif, prendre les dispositions nécessaires pour la santé de l'utilisateur et le respect des normes environnementales.