



# SULFO BIO

100% Végétal

100% Biodégradable



*Recommandé par les instituts techniques, CEMAGREF, MSA et par les fabricants de pulvérisateurs.*

**SULFOBIO** est un nettoyant détergent, séquestrant, surfactant biodégradable à 100 %.

**SULFOBIO** contient des agents tensio actifs dérivés de blé, bioéthanol blé/betterave et des alcools gras végétaux.

**SULFOBIO** est efficace contre tous les produits phytosanitaires (*quelle que soit leur formulation*) y compris les herbicides du groupe des **sulfonylurées** et les engrais qui se sont déposés dans la cuve, pompe, tuyaux, rampes, filtres, jets.

**SULFOBIO** a un effet anti-tartre préventif qui réduit les risques de colmatage des buses. Cette formulation possède un anti-corrosion qui protège votre pulvérisateur contre les risques d'oxydation. Il entretient et accroît la durée de vie de votre appareil.

**SULFOBIO** ne contient ni phosphate, ni solvant, ni ammoniacque, ni tensio actif issus de l'industrie chimique pétrolière, ni de conservateur.

#### CARACTERISTIQUES :

pH à 0,5% : 10,4

Aspect : Liquide jaune caramel

#### DOSE D'EMPLOI :

**SULFOBIO** s'utilise à 0,5l pour 100l d'eau.

#### STOCKAGE :

Eviter les températures > à 40°.

#### PROCEDURE D'UTILISATION :

Le nettoyage du pulvérisateur doit être effectué régulièrement immédiatement après chaque traitement.

1- Vidanger complètement le pulvérisateur dès la fin du traitement puis rincer à l'eau claire (10% d'eau de la capacité de la cuve).

2- Remplir la cuve à moitié d'eau en y ajoutant la quantité nécessaire de **SULFOBIO**.

3- Mettre en fonction l'agitateur et faire circuler cette solution dans les tuyaux et les rampes, puis stopper l'agitation.

4- Compléter la cuve avec de l'eau et laisser agir 20 mn (agitation en marche), en Vérifiant que la solution atteint les parois supérieures de la cuve.

5- Vidanger la cuve.

**SULFOBIO est un nettoyant d'origine agricole**

**SULFOBIO est respectueux de l'utilisateur et de l'environnement**



NB : L'élimination des eaux de vidange doit se faire loin de tout point d'eau (rivière, fossé, mare,...). Ne pas pulvériser sur des parcelles devant recevoir par la suite des cultures sensibles.

Les jets et les filtres doivent être nettoyés séparément avec 50 ml de **SULFOBIO** et 10 l d'eau.