

# Sacs PICS : Stockage Sans Produits Chimiques



**1** Acheter les sacs PICS chez un vendeur agréé



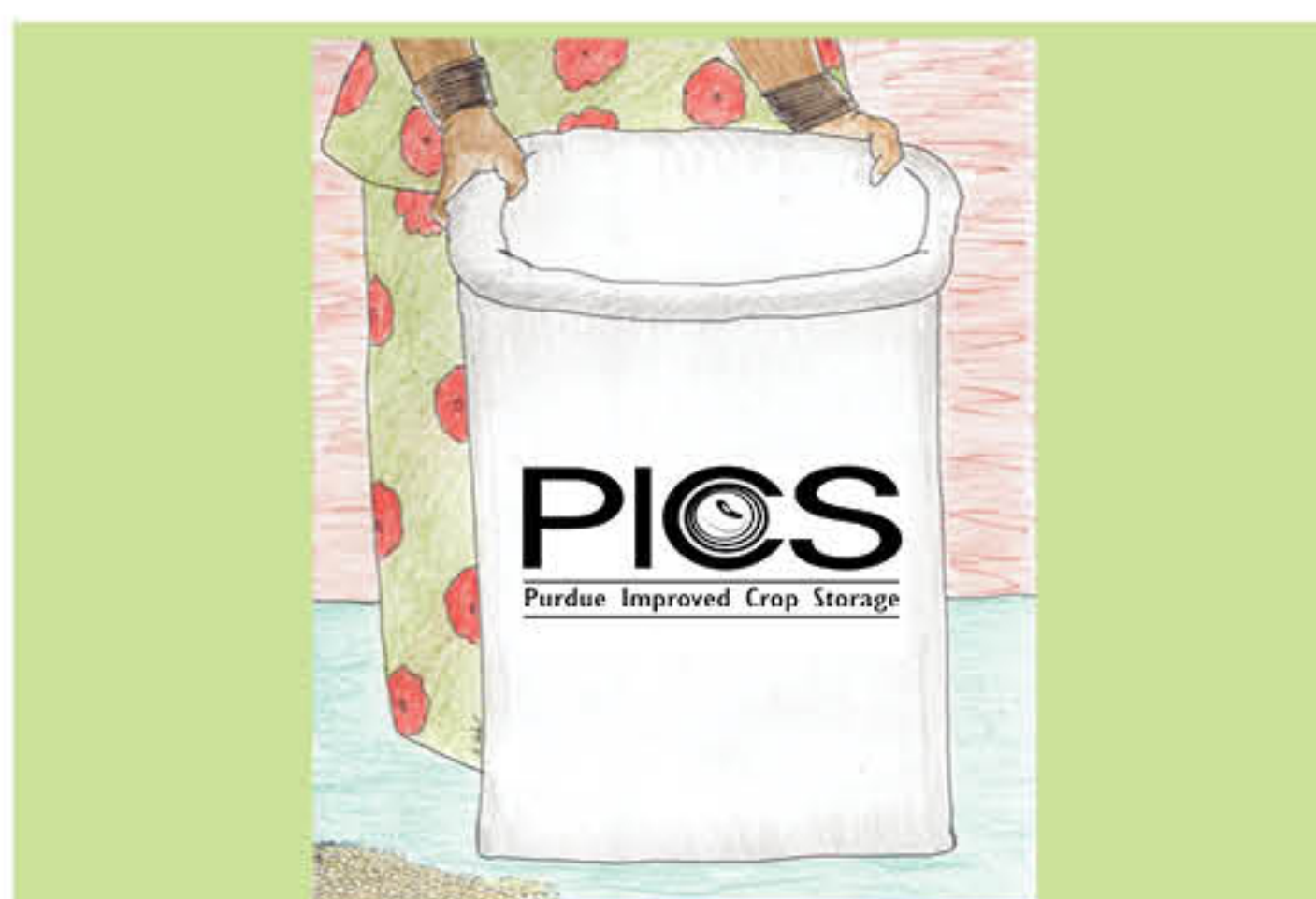
**2** Bien sécher le produit à stocker et le débarrasser des impuretés



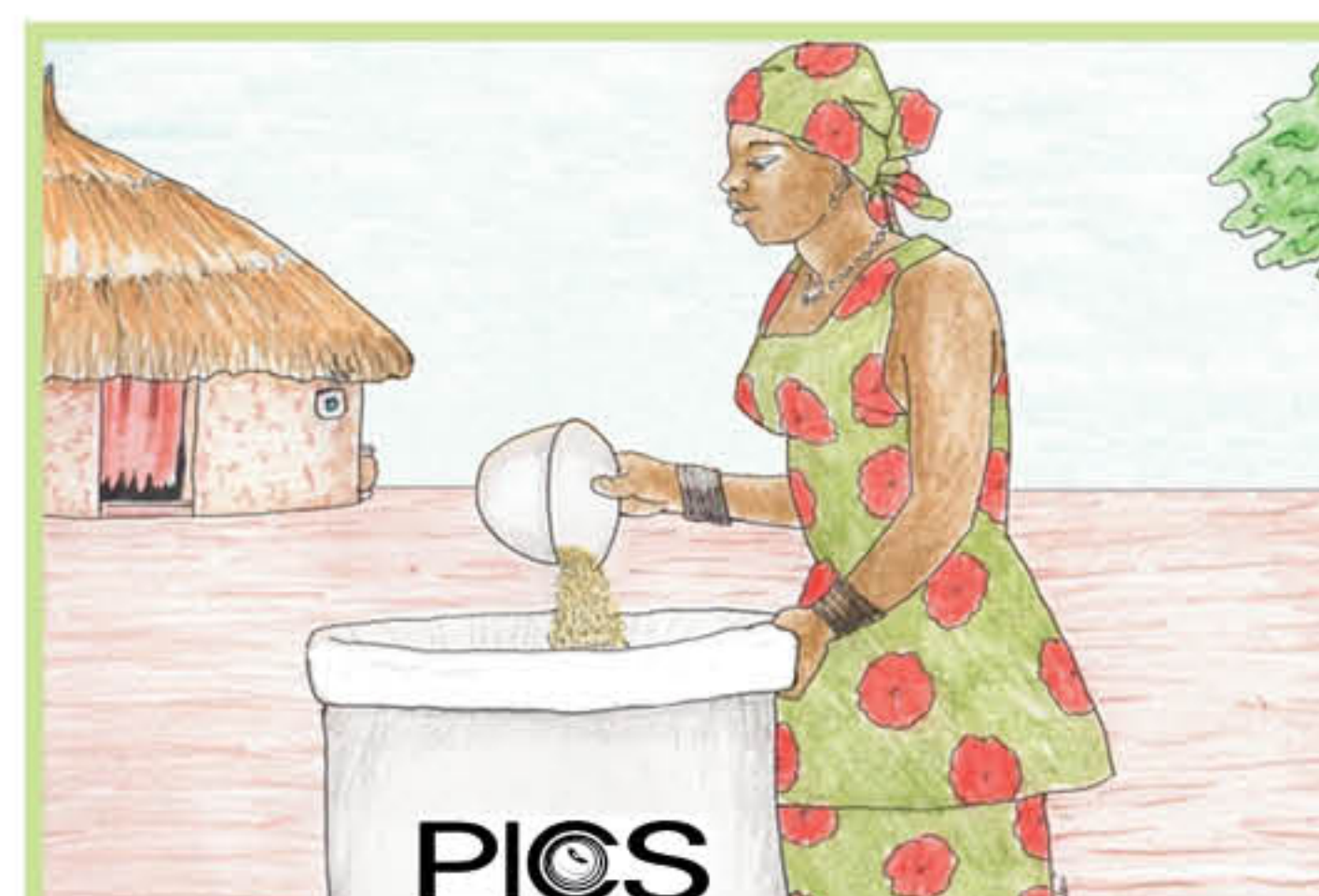
**3** Vérifier l'étanchéité de deux sachets intérieurs (Ne pas utiliser des sachets troués ou déchirés)



**4** Mettre une petite quantité du produit à stocker dans le premier sachet, puis l'insérer dans le deuxième



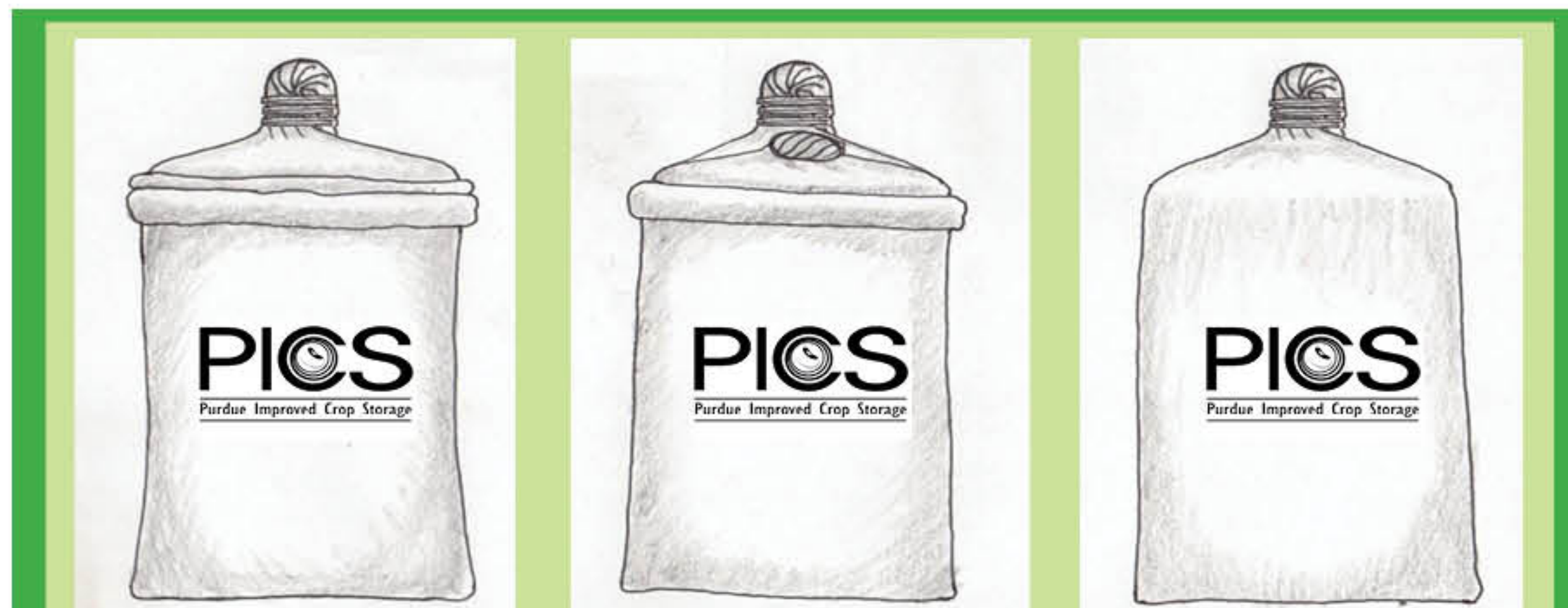
**5** Insérer les deux sachets dans le sac nylon. Enrouler les bouts des trois sacs ensemble vers l'extérieur



**6** Remplir le sac en le secouant pour éliminer les poches d'air et laisser un bout suffisant du sac pour attacher



**7** Tasser les graines pour chasser l'air. Tortiller le bout du premier sachet, le recourber et l'attacher avec une ficelle. Faites de même pour le second sachet, et enfin le sac nylon



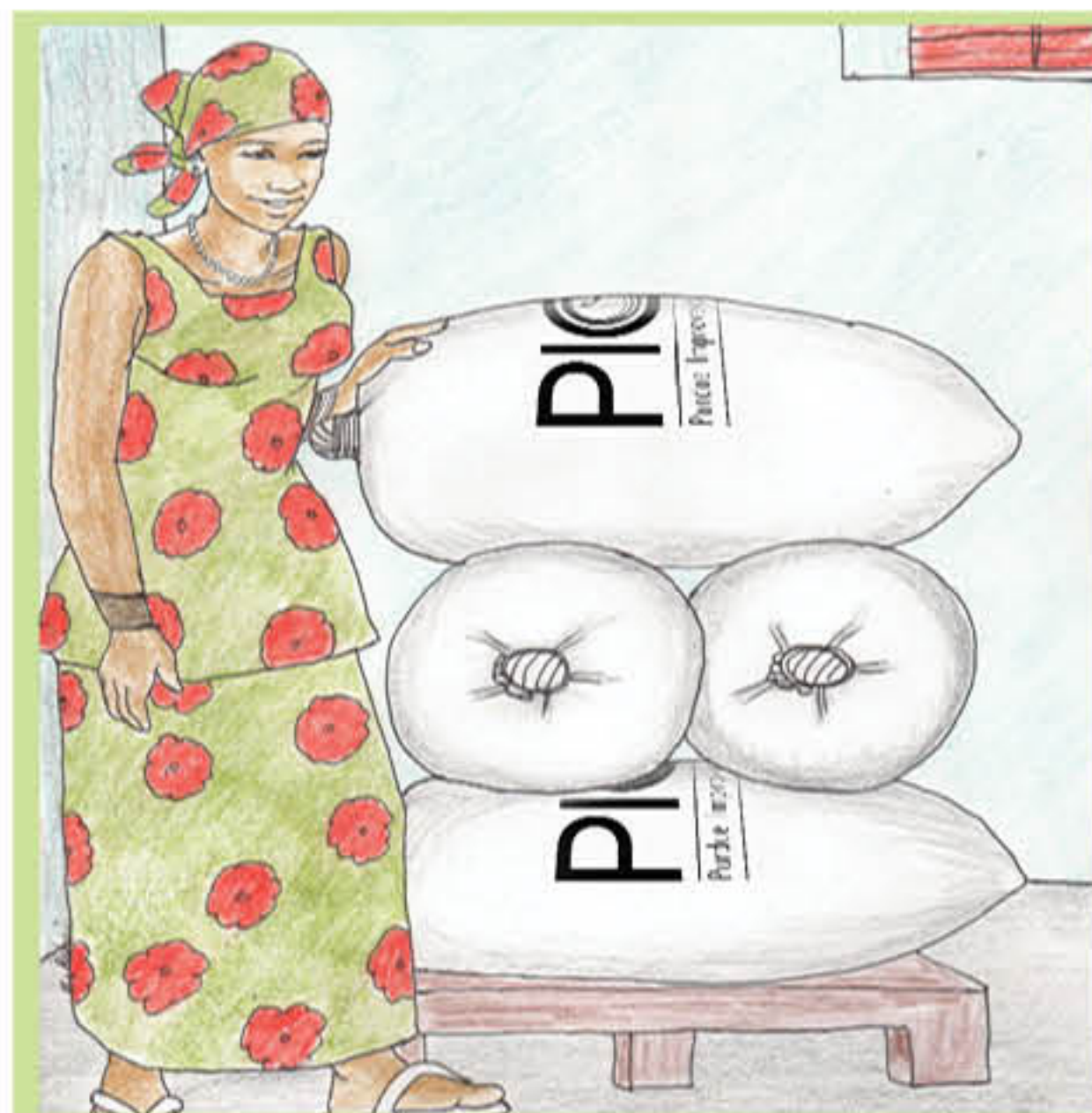
**8** 1ere Etape  
Sachet Interne

2eme Etape  
deuxième sachet

3eme Etape  
sac tissé en nylon

## Conseils:

- Garder les sacs PICS dans un local à l'abri des intempéries (lumière directe du soleil ou la chaleur extrême)
- Utiliser une plate-forme surélevée (palettes, bois, etc.) pour isoler les sacs du sol
- Eviter d'endosser les sacs aux murs pour faciliter le suivi des stocks
- Garder les sacs PICS séparément de vos autres stocks lorsque ces derniers sont sévèrement infestés



“Les Sacs PICS, pour l'amélioration de la valeur marchande et la sécurité alimentaire”

**CONTACT**  
Purdue Improved Crop Storage  
Department of Entomology  
Purdue University  
West Lafayette, IN 47907  
Email: [picsinfo@purdue.edu](mailto:picsinfo@purdue.edu)  
Phone: (+1) 765-494-4554

Redaction: D. Baributsa, I. Baoua, T. Abdoulaye, C. Dabiré,  
C. Alexander & L. Murdock  
Drawings: Boukari Mamadou, Niger