



Conservation anaérobie

Une innovation qui révolutionne le stockage et la conservation dans l'agriculture.

- ✓ Pas de parasites ni de pesticides
- ✓ Pas de conservation par le froid
- ✓ Aucune perte de produit

Voici une nouvelle façon de stocker vos graines, vos céréales et toutes sortes de produits agricoles. nOx® est un procédé de conservation anaérobie protégé par un brevet : une solution naturelle, efficace et facile à utiliser. Tout d'abord, il ne nécessite aucun investissement et est entièrement compatible avec l'agriculture biologique.

Les BigBag nOx® sont spécialement conçus et réfléchis pour des conditions de stockage optimales. Lorsque le BigBag nOx® est scellé, une valve permet d'extraire l'air, au moyen d'un aspirateur domestique. Le CO2 est ensuite injecté par cette même valve.

L'atmosphère saturé en CO2 est létale pour les insectes libres et cachés. Cela permet de préserver de nouvelles contaminations, de l'humidité, et de préserver les propriétés nutritionnelles et germinatives.

Fonctionnement



- ① Gonfler le nOx® avec le souffleur



- ② Remplir le nOx® de grains



- ③ Préparer la soudure



- ④ Souder le nOx® avec la soudeuse



- ⑤ Ouvrir la valve en dévissant le bouchon extérieur et retirant le plastique rouge



- ⑥ Retirer l'air en branchant l'aspirateur à la valve



- ⑦ Injecter du CO2 puis refermer la valve par le mode opératoire inverse que pour l'ouverture



- ⑧ Transporter et stocker le nOx®



Intéressé ? Commander de suite:

AGROFUN / nox@noxstorage.com / +33 (0) 6 76 95 16 67

