

Conserver les grains en anoxie avec Atco box

© 21/08/2018 | 👤 SG • 📰 Terre-net Média

Les laboratoires Standa ont mis au point l'Atco box, un absorbeur d'oxygène adapté à différents types de contenants. Cette boîte permet la décontamination et la conservation de grands volumes de grains sans utiliser de produits chimiques.



*Atco box
peut
notamment
être utilisée
contre la
bruche,
ravageur
très
courant de
la culture
de
féverole.
(©Terre-
net Média)*

Développée par les laboratoires Standa, l'**Atco box** présente des usages dans de multiples domaines : santé, recherche, agro-alimentaire, etc. En agriculture, cette boîte, permettant la conservation de produits en **anoxie**, se révèle utile pour la « **décontamination et la conservation de grands volumes de grains** » selon son fabricant.

L'Atco box correspond à un absorbeur d'oxygène et est adaptable à différents types de contenants de 30 litres à plusieurs m³ : conteneur plastique (type pabx), big-bag à double enveloppe... Elle permet ainsi de « préserver les grains **sans utilisation ou sans contact avec des produits chimiques** ou produits de types biocides ». Le fabricant conseille une conservation des grains en anoxie durant trois semaines afin d'éliminer tout œuf, larve et/ou insecte, comme la bruche pour les légumineuses par exemple.