

II. Gestion de magasin

Sujet 29C

Comment éliminer
les emballages
vides d'intrants
agricoles

FEUILLE DES FAITS

II. Gestion de magasin

Sujet 29c : Comment éliminer les emballages vides d'intrants agricoles

Si des emballages vides d'intrants agricoles sont lavés et détruits, ils doivent être jetés. **Il est interdit de jeter les emballages vides dans une décharge avec d'autres ordures.** En raison des risques pour les humains, les animaux et l'environnement, il y existe des **règles strictes** concernant les moyens de se débarrasser des emballages vides d'intrants agricoles.

L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (la FAO) a élaboré un **ensemble de directives** au sujet des moyens de se débarrasser des emballages vides d'intrants agricoles. La plupart des pays appliquent ces directives, et ils y ajoutent parfois leurs propres règlements.

Les règlements ci-dessous sont en conformité avec ceux de la FAO.

Il existe quatre procédés pour éliminer des emballages vides d'intrants agricoles :

1. **Incinérateur autorisé** : Cet incinérateur ne doit pas être confondu avec l'incinérateur de ferme. Cet incinérateur est une machine énorme qui brûle complètement les emballages vides à de très fortes températures qui ne peuvent pas être atteintes dans un incinérateur de ferme. Malheureusement seuls quelques pays disposent de cet incinérateur en Afrique.
2. **Recyclage** : Le recyclage ne signifie pas nettoyer et réutiliser les emballages dans le ménage. Lorsque les emballages vides sont recyclés, ils sont complètement lavés par de grosses machines et réduits en de très petits morceaux. Ces morceaux sont remis ensemble pour fabriquer de nouveaux matériaux, tels que des matériaux de construction. Malheureusement seuls quelques pays disposent de l'équipement approprié en Afrique.
3. **Fosse d'enfouissement** : Les emballages vides sont enterrés dans une fosse d'enfouissement. Les détails sur la fosse de destruction et sa construction se trouvent dans le Sujet 27d.
4. **Retour à l'importateur** : Des importateurs reprennent les emballages vides après utilisation et les détruisent. Lorsque vous achetez vos produits d'un importateur ou d'un grossiste demandez s'il offre ce service.



Pendant des années, l'**incinérateur de ferme** a été recommandé par la FAO et des gouvernements nationaux. Cependant, des recherches ont prouvé que les températures dans un incinérateur de ferme ne sont pas assez fortes pour brûler tous les matériaux. En outre, la fumée qui se dégage pendant le processus d'incinération est très toxique et dangereuse pour la santé humaine. Par conséquent, l'**incinérateur de ferme n'est plus recommandé.**

INSTRUCTIONS

II. Gestion de magasin

Sujet 29c : Comment éliminer les emballages vides d'intrants agricoles

Matériels nécessaires :

- Tableau à papier avec des feuilles Padex
- Marqueurs (1 noir, 1 bleu, 1 vert, 1 rouge)
- Scotch

Temps nécessaire : 45 minutes

- Préparations :**
- Feuille Padex portant le titre *Comment éliminer des emballages vides d'intrants agricoles*
 - Le matériel de la séance précédente (Sujet 27b)
 - Feuille Padex portant le titre *Destruction*
 - Feuille Padex portant comme titre *Méthode de destruction recommandée par la FAO* et le texte :
 - Incinérateur
 - Recyclage
 - Fosse de destruction
 - Retour à l'importateur

Situer

Attention : Montrez aux participants les sacs, les bouteilles, et les boîtes vides. Dites aux participants que vous êtes un agriculteur et avez beaucoup d'emballages vides d'intrants agricoles. Vous les avez nettoyés et détruits et maintenant vous voulez vous en débarrasser. Dites-leur que vous voulez les mettre sur votre vélo et les jeter dans la décharge commune à la sortie du

village. Est-ce que ce serait bien ? Evidemment, tout le monde dira non.

- Titre :** Dites le titre aux participants tout en montrant la feuille mobile portant le titre : *Comment éliminer des emballages vides d'intrants agricoles.*
- Crédibilité :** Expliquez votre expérience en matière d'intrants agricoles.
- Objectifs :** Pour expliquer comment éliminer des récipients, des sacs, et des boîtes vides.
- Bénéfices :** Une destruction appropriée évitera des dommages à l'environnement et empêchera la contamination des personnes et des animaux.
- Direction :** Pendant cette séance, nous parlerons de quatre méthodes de destruction des emballages vides d'intrants agricoles , et nous indiquerons la méthode qui était recommandée, mais qui ne peut plus être utilisée.

Délivrer

Explication, Démonstration, Exercice et Guider :

1. Dites aux participants qu'ils vous ont dit que vous ne pouviez pas jeter vos emballages vides d'intrants agricoles dans la décharge publique. Demandez-leur **pourquoi**. Parce qu'ils vont polluer l'environnement et constitueront un danger pour les humains, les animaux et l'environnement. Dites-leur qu'ils doivent vous conseiller à propos des moyens de vous débarrasser de ces emballages.
2. Formez de petits groupes de deux à trois personnes par groupe. Demandez à chaque groupe d'énumérer des **méthodes de destruction** des emballages vides d'intrants agricoles. Ils doivent écrire les idées dans leurs cahiers. Accordez-leur un temps de discussion.
3. Collez la feuille mobile portant le titre *Méthode de destruction* sur le mur et discutez des résultats de la séance de brainstorming. Demandez à chaque groupe de donner au moins une réponse. Si la réponse est déjà donnée, le groupe peut dire qu'ils ont la même réponse que la précédente. Ecrivez toutes les réponses sur la feuille mobile. Chaque fois qu'un groupe donne une réponse, demandez-leur de **l'expliquer**.
4. Si toutes les possibilités sont énumérées, montrez la feuille portant le titre *Méthode de destruction recommandée pas la FAO*. Veillez à indiquer ce qui suit :
 - **Incinérateur autorisé** : Cet incinérateur ne doit pas être confondu avec l'incinérateur de ferme. Cet incinérateur est une grosse machine qui brûle complètement les emballages à de très fortes températures qu'un incinérateur

de ferme ne peut jamais atteindre. Malheureusement tous les pays ne disposent pas de cet incinérateur en Afrique.

- **Recyclage** : Le recyclage ne signifie pas nettoyer et réutiliser les emballages dans le ménage. Lorsque les emballages vides sont recyclés, ils sont complètement lavés par de grosses machines et réduits en de très petits morceaux. Ces morceaux sont remis ensemble pour faire de nouveaux matériaux, tels que des matériaux de construction. Malheureusement seuls quelques pays disposent de l'équipement approprié en Afrique.
 - **Fosse d'enfouissement** : Les emballages vides sont enterrés dans une fosse d'enfouissement. Les détails sur la fosse d'enfouissement et sa construction se trouvent sous le Sujet 27d.
 - **Retourner à l'importateur** : Des importateurs reprennent des emballages vides après utilisation et les détruisent. Lorsque vous achetez vos produits d'un importateur ou d'un grossiste demandez s'il offre ce service.
5. Si un groupe mentionne l'incinérateur de ferme, expliquez que pendant plusieurs années, l'**incinérateur de ferme** a été recommandé par la FAO et des gouvernements nationaux. Cependant, des recherches ont prouvé que les températures dans un incinérateur de ferme ne sont pas assez fortes pour brûler tous les matériaux. En outre, la fumée qui se dégage pendant le processus d'incinération est très toxique et dangereuse pour la santé humaine. Par conséquent, l'**incinérateur de ferme n'est plus recommandé**.
6. Demandez aux participants d'indiquer les méthodes utilisées dans leurs pays. Dans la plupart des pays ce ne sera que la fosse d'enfouissement et le retour des emballages à l'importateur ou au grossiste.

Finir

Synthétiser : Faites un résumé de toutes les méthodes de destruction. Précisez que l'incinérateur de ferme n'est plus recommandé.

Répondre: Demandez si quelqu'un a une question ou un commentaire.

Evaluation : Demandez-leur de citer les quatre méthodes de destruction des emballages vides des intrants agricoles et d'expliquer ce que c'est. Demandez-leur quelle est la meilleure solution.

Prochaine Etape: Au cours de cette séance, nous avons vu les moyens de nous débarrasser des emballages vides des intrants agricoles. A la prochaine séance, nous discuterons en détail de la construction d'une fosse d'enfouissement.

Distribuer la **feuille des faits** à tous les participants.