

Consensus sur la désignation des produits fabriqués avec des MBD

Ce document représente le consensus atteint entre : Association Suisse des installations de compostage et méthanisation, Association Suisse des matières plastiques, BioApply, Coop, Fondation pour la pratique environnementale (PUSCH), Kompostforum Suisse, Manor, Migros, OFEV, Pacovis SA, Union des villes suisses. La liste ci-dessous est à considérer comme une recommandation et s'adresse aux producteurs et vendeurs de matériaux biodégradables (MBD).

Type de produit	Acceptation dans les filières communales de biodéchets	Justification / remarques	Marquage du produit
Sacs MDB, comme p.ex. Compobag	Oui, si certifié EN 13432 (alternativement : DIN 54900)	Comme récipient complémentaire pour la collecte des biodéchets, s'il n'y a pas de conteneurs à disposition.	<ul style="list-style-type: none"> - Grillage blanc (evt. par une combinaison "en nid d'abeille" du logo) - Mention de la certification EN 13432 ou DIN 54900  - Compostable
Sachets d'emballage pour fruits et légumes	Oui, si certifié EN 13432 ou DIN 54900.	Peuvent servir de contenant pour la collecte des biodéchets	<ul style="list-style-type: none"> - Grillage - Mention de la certification EN 13432 ou DIN 54900  - Compostable
Vaisselle Verres Couverts	Généralement non, des exceptions de lieu ou de situation sont possibles (par ex. des lots uniformes provenant de manifestations).	Pratique des différentes installations de compostage très hétérogène. Danger de confusion avec la vaisselle non compostable. Pour les services de collecte, il est impossible de reconnaître immédiatement s'il s'agit de MBD ou non.	<ul style="list-style-type: none"> - Compostable (désignation seulement dans des cas exceptionnels, cf. à gauche) - Fabriqué à partir de matières premières renouvelables - Mention de la certification EN 13432 ou DIN 54900 
Emballages pour denrées alimentaires (p.ex. barquettes en MDB)	Non	Danger de confusion avec les emballages pour denrées alimentaires non compostables. Problèmes d'hygiène et de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Fabriqué à partir de matières premières renouvelables

Type de produit	Acceptation dans les filières communales de biodéchets	Justification / remarques	Marquage du produit
Produits liés au jardinage (pots, etc.)	Oui, si certifié EN 13432 ou DIN 54900. Les installations de compostage ont fait des expériences très diverses de ces produits. Certains se dégradent apparemment mal.	Sont proches des biodéchets classiques, peu de danger de confusion.	- Fabriqué à partir de matières premières renouvelables - Dégradable - Si certifié DIN: - compostable - mention de EN 13432 ou DIN 54900. <i>Si possible, ces produits devraient être différenciés des pots conventionnels en plastique par leur couleur et par leur structure superficielle</i>
Produits du domaine des soins du corps et de l'hygiène (langes, sacs robidog)	Non	Eviter les influences négatives sur la qualité du compost.	- Fabriqué à partir de matières premières renouvelables
Bouteilles à boisson	Non	Ne doit pas mettre en danger les systèmes existants de collecte (Art. 3 OEB)	- marquage avec le logo « sac poubelle »

Informations concernant la certification DIN Certco selon EN 13432: www.dincertco.de

Information aux consommateurs:

Que signifient le logo de la pousse/le nid d'abeille ?



Ce produit est compostable dans une installation professionnelle, selon les normes en vigueur - demandez à votre commune ou votre groupement pour le compostage de quartier si ce produit est accepté ou non dans la collecte des biodéchets. Vous pouvez également contacter directement l'installation de compostage régionale.

Important : Le label ne peut être utilisé que si l'emballage complet d'un produit ou le produit lui-même est complètement compostable ou méthanisable. Sans le respect de cette règle, un mélange de produits compostables et non compostables est alors inévitable dans l'installation de traitement de déchets verts.

Remarque : Un système d'évaluation de la conformité est en cours. Pour cette raison, ce consensus représente une version intermédiaire.