



2020

# Préparations biodynamiques

Stockage et matériel

## Introduction à la biodynamie

L'agriculture biodynamique est une forme d'agriculture biologique qui régénère les sols et renforce la vitalité des plantes et des animaux pour la production d'aliments de qualité. Cela nécessite un travail agricole en plein accord avec les lois du vivant et la mise en place d'écosystèmes agricoles plus autonomes.

Les surfaces productives doivent recevoir au minimum une fois par an les préparations biodynamiques suivantes :

- la bouse de corne (500 ou 500P)
- la silice de corne (501)
- les préparations du compost : Compost de Bouse Maria Thun (CBMT) ou 500 Préparée (500P) ou compost préparé (avec préparations 502 à 507).

## La conservation des préparations biodynamiques

La bouse de corne (500) et les préparations du compost (502 à 507) doivent être conservées dans des **réipients non fermés de manière hermétique**, isolés par au moins 6 centimètres d'isolation de tourbe sèche de tout côté, **à l'écart de pollutions chimiques, électriques et électromagnétiques**, ou de toute autre source de contamination. Le récipient de stockage et la tourbe ne doivent pas contaminer les préparations. La tourbe ne doit pas être en contact direct avec les préparations.

La silice de corne (501) doit être conservée dans un **réipient en verre non fermé de manière hermétique placé à la lumière du soleil du matin**.

## Le matériel

### Dynamisation

- La dynamisation des préparations biodynamiques peut être faite à la main ou avec un dynamiseur.
- La dynamisation des préparations biodynamiques doit être faite en réalisant un **vortex énergétique** créé à partir de la périphérie du récipient, suivi par un mouvement immédiat dans l'autre sens, causant un chaos bouillonnant et un vortex à nouveau dans l'autre sens, puis après, un chaos inverse, puis un vortex, etc... pendant une heure complète (R. Steiner).
- Les matériaux autorisés pour la cuve de dynamisation sont : bois, cuivre, grès, béton, verre, acier inoxydable. **Le plastique et la fibre de verre sont interdits.**

### Pulvérisation

- Le matériel utilisé pour la pulvérisation des préparations **ne doit jamais avoir contenu de produits chimiques**, ni d'huiles essentielles.
- Ce matériel doit être utilisé uniquement pour les préparations biodynamiques, les tisanes et les décoctions, il doit être distinct de celui utilisé pour les autres traitements (cuivre, soufre, etc...).

Il est rappelé que les cahiers des charges Demeter sont une liste positive de pratiques, ingrédients, additifs, matériaux. Tous autres intrant et matériau non mentionnés dans les cahiers des charges sont interdits.

## Les points clés

- Les préparations biodynamiques doivent être conservées à l'abri de toute source de contamination.
- La 501 doit être conservée dans un récipient en verre placé à la lumière du matin.
- Le plastique et la fibre de verre sont interdits pour la cuve du dynamiseur.
- Le pulvérisateur doit être dédié aux préparations biodynamiques.
- Le pulvérisateur ne doit jamais avoir contenu de produits chimiques ou d'huiles essentielles.

*Cette fiche a pour objectif de donner une vision synthétique des exigences du cahier des charges Demeter pour le stockage des préparations biodynamiques et le matériel à utiliser. Elle ne dispense en aucun cas de la consultation du cahier des charges Demeter dans sa version complète.*



DEMETER FRANCE  
CONTRÔLE ET CERTIFICATION  
DE L'AGRICULTURE BIODYNAMIQUE

WWW.DEMETER.FR

RETROUVEZ-NOUS

