

LA BELLE INFO

Tout savoir sur la labellisation



Les matières organiques locales

Le sol contient un faible pourcentage de matière organique (MO), généralement entre 3 et 5% pour les sols calédoniens. Cependant, cette quantité de MO est très importante pour la fertilité des sols. En effet, la MO joue des rôles multiples :

- elle alimente les organismes vivants du sol qui contribuent à la structuration du sol : sa fertilité, sa capacité à retenir l'eau et l'air et l'enracinement des plantes.
- elle alimente les micro-organismes (bactéries, champignons etc.) qui contribuent au stockage des nutriments qui peuvent être libérés et rendus disponibles pour être absorbés par les plantes ou les autres organismes du sol.
- Elle contribue à réduire le CO² dans l'atmosphère par le stockage de carbone dans le sol.

Quelles sont les sources de matières organiques autorisées par la NOAB ?

Compte tenu du contexte insulaire et de la faible disponibilité de matière organique, la POETCom encourage l'utilisation et l'intégration de matière organique locale dans les exploitations labellisées, même si elle ne provient pas d'une unité de production bio. Toutefois, la NOAB prévoit plusieurs gardes-fou :

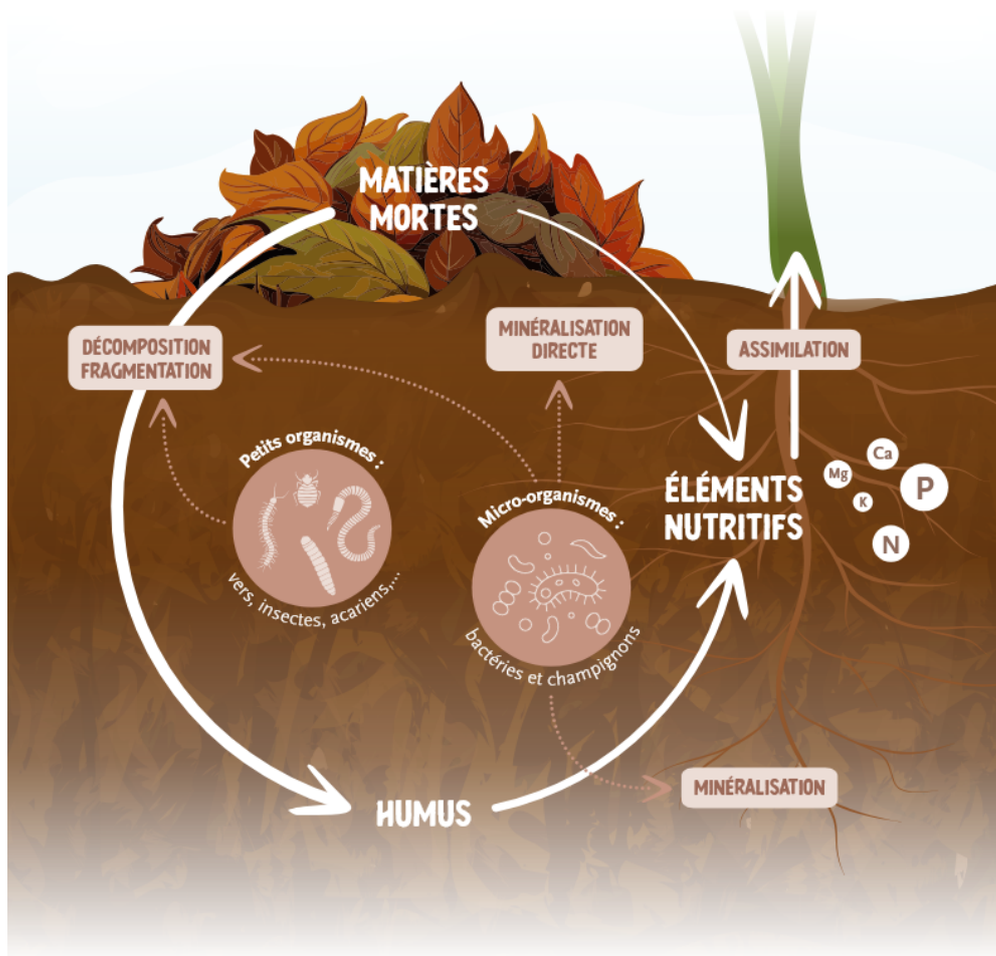
ORIGINE DE LA MATIÈRE ORGANIQUE	AVIS GÉNÉRAL	RECOMMANDATIONS
Matière organique animale	AUTORISÉ avec une attention particulière au risque de pollution de l'eau	Doit être appliquée sur un sol végétalisé et : → Soit compostée avec au moins une montée en température et un registre de compostage. → Ou appliquée non-compostée au moins 30 jours avant la récolte (délai à la discrétion de l'organisme de certification). Le pâturage d'animaux (certifiés ou non) sur les parcelles certifiées Bio Pasifika est autorisé. Les animaux ne doivent pas recevoir de traitement vermifuge pendant leur séjour sur la parcelle.
Matière organique végétale	AUTORISÉ	Sauf s'il y a un cas évident de contamination par un produit non-autorisé.
Matières organiques issues de l'industrie alimentaire	TOLÉRÉ	Étudier les risques de contamination
Excréments humains et boues d'épuration	INTERDIT (y compris l'urine)	Uriner hors du champs

LA BELLE INFO

Tout savoir sur la labellisation



Rôle de la matière organique



Quelles sont les règles d'or pour un bon compostage ?

- Choisir le bon emplacement, à l'ombre si possible
- Varier les apports de matières organiques (ratio C/N)
- Broyer les gros éléments
- Remuer régulièrement
- Surveiller l'humidité

Que recommande la NOAB ?

Installation de compostage à grande échelle :

- Compostage pendant au moins 3 mois avec une augmentation de la température pour assurer l'assainissement
- Le plan de compostage et le registre vérifiable doivent être tenus à jour

A quoi faut-il faire attention en matière de compostage ?

- Contrôler les sources des matières organiques
- Respecter les règles d'or exposées précédemment
- Utilisation du compost



Pour en savoir plus :

- Guide pratique : Fertilisation et amendements organiques en Nouvelle-Calédonie de VALORGA : vous trouverez une liste non exhaustive des produits organiques locaux utilisables en agriculture bio