



TERRAM

Vermiculture

LE JAL, QC

**CATALOGUE
DE PRODUITS
2026**

LE POUVOIR DES VERS DE TERRE

**POUR LA SANTÉ DES SOLS
ET DES PLANTES**

Qui sommes-nous?



Nous sommes une ferme familiale et nous avons hérité d'un savoir faire unique. Nous pratiquons la vermiculture, c'est-à-dire que nous élevons des vers de terre qui transforment de la matière organique en vermicompost de qualité supérieure; le **fumier de vers de terre**.

Nous nous inspirons de vermicultures américaines, australiennes et indiennes qui ont su intégrer le marché des engrais depuis plusieurs décennies déjà.

Qu'est-ce que le fumier de vers de terre?

Le fumier de vers de terre se définit par un mélange de déjection de vers de terre et de litière. Pour le fabriquer, nous préparons des composts que nous donnons "à manger" à nos millions de vers de terre. Lorsque cette matière organique est totalement digérée par les vers, nous récoltons le fumier. Le fumier de vers de terre est un amendement biostimulant reconnu et utilisé dans différentes productions agricoles.



Assurance Qualité

La qualité de nos produits repose sur un suivi rigoureux. Nous appliquons des méthodes de production précises et réalisons des analyses fréquentes : engrais organique, métaux lourds, biologie et observation au microscope pour vérifier la présence de micro-organismes essentiels au fonctionnement du "Soil Food Web".

L'alimentation des vers, la récolte, l'humidité et le temps en emballage influencent la qualité. Nos produits sont autorisés en agriculture biologique et enregistrés comme engrais auprès de l'ACIA.

1 FUMIER DE VERS DE TERRE

Amendement biostimulant

Recette éprouvée. Aussi appelé turricule de vers de terre, il est un engrais reconnu et réglementé par le gouvernement du Canada.

Il est utilisé dans de nombreuses productions agricoles; pépinières, transplants, serres, vignes, légumes diversifiés, fleurs coupées, cannabis, vergers.

Il peut être mélangé au sol ou au terreau, utilisé comme engrais de surface, ajouté aux mélanges pour repotage ou dans le trou de plantation.



Formats

1500 litres (750 kg)

30 litres

18 litres

Vendu au sac, à la palette ou pour la revente

Les supers pouvoirs des vers de terre

Un amendement stable et complètement décomposé

Il améliore la structure du sol et la rétention d'eau, participe à la formation du complexe argilo-humique et contient des nutriments directement assimilables.

Un biostimulant reconnu

Il contient des micro-organismes bénéfiques et des substances humiques qui favorisent l'assimilation et la disponibilité des nutriments tout en augmentent la tolérance des plantes face aux stress. Il contient aussi des hormones de croissances qui favorisent la germination, la croissance et la floraison.



ANALYSE MINIMALE GARANTIE

**AZOTE TOTAL (N).....1.6%
TOTAL NITROGEN**

**ACIDE PHOSPHORIQUE
ASSIMILABLE (P₂O₅).....0.4%
AVAILABLE PHOSPHORIC ACID**

**ACIDE PHOSPHORIQUE TOTAL...0.4%
TOTAL PHOSPHORIC ACID**

**POTASSE SOLUBLE (K₂O).....0.4%
SOLUBLE POTASH**

CALCIUM (CA).....7.2%

**MAGNÉSIMUM.....0.4%
MAGNESIUM**

**FER (RÉEL)(FE).....0.2%
IRON (ACTUAL)**

**MATIÈRE ORGANIQUE.....65%
ORGANIC MATTER**

**HUMIDITÉ MAXIMALE.....65%
MAXIMUM MOISTURE**

**TURRICULES VERS DE TERRE...100%
EARTHWORM CASTINGS**

C/N: 20

F/B 4:1

2 Terreau pour culture en bac Sol vivant

Terreau prêt-à-planter conçu spécialement pour la culture en bac, en gros pot, en plate-bande surélevée et même dans la serre. Il a été élaboré afin de conserver ses propriétés physiques, c'est-à-dire assurer un bon drainage et une bonne aération des racines durant plusieurs saisons. Une excellente base pour se bâtir un sol vivant en culture hors sol. Déjà fertilisé avec des engrais organiques.

Fabriqué à 96% d'ingrédients produits dans le Bas-St-Laurent, il se distingue par sa qualité, son action directe, et sa durabilité.

Ingrédients: Tourbe de sphaigne blonde, tourbe de sphaigne brune, fibre de cèdre, **fumier vers de terre**, compost de crevette, fibre bois de tourbière, farine luzerne, farine de plumes, poudre d'os, sulfate de potasse de mine, farine de crustacés, extrait d'algues, basalte, phosphate de roche, gypse, chaux calcique.



Formats

1500 litres (750 kg)

30 litres

18 litres

Vendu au sac, à la palette ou pour la revente



ANALYSE MINIMALE GARANTIE

AZOTE TOTAL (N).....1.4%
TOTAL NITROGEN

**ACIDE PHOSPHORIQUE
ASSIMILABLE (P₂O₅).....0.12%**
AVAILABLE PHOSPHORIC ACID

POTASSE SOLUBLE (K₂O).....0.2%
SOLUBLE POTASH

CALCIUM (CA).....1.4%

MAGNÉSIUM.....0.20%
MAGNESIUM

FER (RÉEL)(FE).....0.20%
IRON (ACTUAL)

MATIÈRE ORGANIQUE.....85%
ORGANIC MATTER

HUMIDITÉ MAXIMALE.....55%
MAXIMUM MOISTURE

3 Fumier de vers de terre Qualité inoculant microbien

**Pour la préparation d'extrait ou de thé de compost
Inoculation des semences, des plantes, des sols ou des
terreux**

Notre fumier de vers de terre de qualité inoculant est spécialement conçu pour favoriser la vie microbienne! Son développement s'inspire des pratiques horticoles dites en "sol vivant" et de celles utilisées en agriculture régénératrice des sols.

Il répond aux standards de qualité du Dre Elaine Ingham, microbiologiste des sols. On y retrouve une présence suffisante des acteurs de l'écosystème microbien: les bactéries, champignons, protozoaires et nématodes.

Nous offrons des conseils sur l'utilisation et la fabrication des thés de compost et extraits. Contactez-nous!

Dosage recommandé: 3-8 lbs de fumier pour 100 litres d'eau
Analyse microbienne fournie sur demande



**Produit vivant,
commandez
d'avance!**

**Formats
30 lbs
18 lbs
5 lbs**



4 Sac d'extraction Pour thé et extrait de compost

Nos sacs d'extraction sont fabriqués en nylon avec des mailles de 400 microns conformément aux recommandations du Dre Elaine Ingham du Soil Food Web School . Cousus à la main dans notre atelier situé au Témiscouata, ils sont faits pour durer.
Ce sac est idéal pour fabriquer vos propres extraits et thés de compost ou de vermicompost.



**Petit sac
20 litres**

**Grand sac
60 à 200 litres**

5

Bokashi Solution pour le compostage domestique

Le son de bokashi s'utilise dans un système de compostage bokashi. Il est composé de son de blé biologique inoculé de micro-organismes efficaces récoltés en forêt.

Le bokashi est une méthode de compostage développée au Japon. Elle consiste à saupoudrer de micro-organismes les résidus de cuisine que l'on dépose dans un contenant hermétique. Bokashi signifie matière organique fermentée, soit une méthode de compostage anaérobie (absence d'air).



Son bokashi 1kg

kit Bokashi

Couvercle "Air scape"



Déposer vos déchets alimentaires dans un seau de compostage bokashi. Le procédé doit se faire sans oxygène.



Saupoudrer de son de bokashi entre chaque dépôt et bien tasser.



Lorsque le seau est plein, laisser fermenter 2 semaines. Ou transvider le contenu dans un autre contenant hermétique pour plusieurs mois.



Enterrer au jardin et laisser vos résidus se composte environ 6 semaines. Ne pas retourner. Le compost est prêt!

6

Micro-organismes efficaces indigènes (IMO)

Inoculant liquide pour les litières

Pour litière d'animaux. L'inoculation vise à améliorer la qualité de la litière en la dégradant plus rapidement, en réduisant les odeurs et les émissions d'ammoniac et en améliorant son potentiel sanitaire. Liquide fermenté issu de micro-organismes récoltés en forêt et en sol agricole. Méthode de fabrication inspirée par l'agriculture naturelle coréenne et la litière forestière fermentée.



**Produit vivant,
commandez
d'avance!**

**20 litres
4 litres**

7 Vers à compost

Pour le vermicompostage ou pour l'ajout aux lits de culture, nos vaillants compagnons sauront faire le travail demandé! Vers épigés de l'espèce Eisenia Fetida.



Vendus à la livre

NOUVEAU !

EN DÉVELOPEMENT

Vermiwash

Un produit liquide à fort potentiel venu de l'Inde
(faites vos recherches!)

Ce liquide n'est pas vraiment un lixiviat, il s'agit plutôt d'un liquide récolté à partir d'une méthode d'élevage de vers de terre destinée à cet usage. Avant de l'ajouter à notre catalogue, nous voulons le produire à plus petite échelle. Nous sommes à la recherche d'innovateurs prêts à l'essayer. **Contactez-nous** pour embarquer dans l'aventure!

Service d'analyse microbienne

Sols, composts, liquides

Observation au microscope et production d'analyse; ratio fongique/bactérien, masse bactéries, champignons, protozoaires, nématodes. Identification d'organismes pathogènes. Technicienne de laboratoire certifiée par la Dre Elaine Ingham du Soil Food Web School.

Services-conseils

Usages des composts, vermicomposts, extraits liquides et thés de compost, Animation d'atelier de formation.

Nous n'avons pas de brevet sur nos engrais. Au contraire, nous croyons qu'il est important d'informer les jardiniers et les producteurs agricoles sur les méthodes de fabrication de biofertilisants, biostimulants et biopesticides. Ainsi, ils apprendront à être indépendants, mais aussi à reconnaître les produits de qualité. L'efficacité des produits en vente dans ce catalogue sont reconnus, nous n'avons rien inventé, et comme fermier-fabricant nous nous efforçons de suivre les méthodes de fabrication éprouvées et d'assurer la qualité de nos produits.



TERRAM VERMICULTURE



**Producteur de vermicompost
& terreaux horticoles**

**Services-conseils
Fabrication et usages des
composts et extraits liquides**

**Analyse microbienne par
microscope**



www.terramvermiculture.com

**41 rue de la Grande Coulée
Lejeune, Québec
G0L 1S0
41 855-2133**