

**PUR
VER®**

LOMBRICOMPOST

100%
végétal

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

CONFORMÉMENT AU
RÈGLEMENT CE 2018/848

**SOLUTION EFFICACE, NATURELLE ET
RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT**

SANS VERS - SANS ODEUR - SANS PRODUIT CHIMIQUE - SANS MATIÈRE PREMIÈRE D'ORIGINE ANIMALE

FERTILISANT UNIVERSEL À MÉLANGER À VOTRE SOL

POUR TOUTES
PLANTES

Les vers de terre jouent un rôle fondamental dans l'environnement. Ils transforment les matières organiques (feuilles, tontes...) en un excellent fertilisant appelé lombricompost. **En s'inspirant de ce que la nature fait de meilleur, nous avons mis au point un procédé unique permettant de produire le lombricompost Pur Ver® à partir de matières végétales sélectionnées avec soin.**



PRODUIT PAR NOS VERS

**PLANTES PLUS RÉSISTANTES
ET RENDEMENTS PLUS IMPORTANTS**

UN SOL PLUS VIVANT

Grâce au travail de nos vers composteurs, **Pur Ver® renferme une très grande quantité et diversité de micro-organismes.** Ces micro-organismes redonnent vie à votre sol et aident vos plantes à capter les éléments dont elles ont besoin.

UN SOL PLUS AÉRÉ

Notre procédé de lombricompostage permet de décomposer une partie des matières organiques en une matière appelée humus. Cet humus apporte à votre sol **la stabilité et l'aération** nécessaires au bon développement des racines. Il augmente également la capacité de rétention en eau du sol.

UN SOL PLUS RICHE

Pur Ver® contient des éléments **fertilisants et oligo-éléments directement assimilables** par vos plantes. De plus, sous l'action des micro-organismes, l'humus de Pur Ver® libère progressivement des éléments nutritifs supplémentaires à vos plantes.

ESSAI AGRONOMIQUE SUR TOMATES
EFFECTUÉ PAR LE CARAH*



*% de Pur Ver® mélangé à une terre horticole

V PROUVÉ
SCIENTIFIQUEMENT

*CENTRE POUR L'AGRONOMIE ET L'AGRO-INDUSTRIE DE LA PROVINCE DU HAINAUT

VERSION DU 10/11/23

LE LOMBRICOMPOST PUR VER® RENFORCER LA TERRE POUR RENFORCER LA PLANTE



STIMULE LA CROISSANCE

Après quelques semaines de semis, la biomasse est nettement **supérieure** dans un sol enrichi en lombricompost PUR VER®, grâce notamment à la présence démontrée de **phytohormones**.

RÉSISTANCE ACCRUE AU STRESS

Un sol enrichi avec du lombricompost PUR VER®, riche en acides humiques, offre des **plantes plus vigoureuses qui résistent mieux aux agressions** de l'environnement et contraintes extérieures (sécheresse...).

STIMULE LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE

Un développement racinaire plus important permet aux plantes de **mieux capter l'eau et les nutriments** et de s'assurer un démarrage optimal.

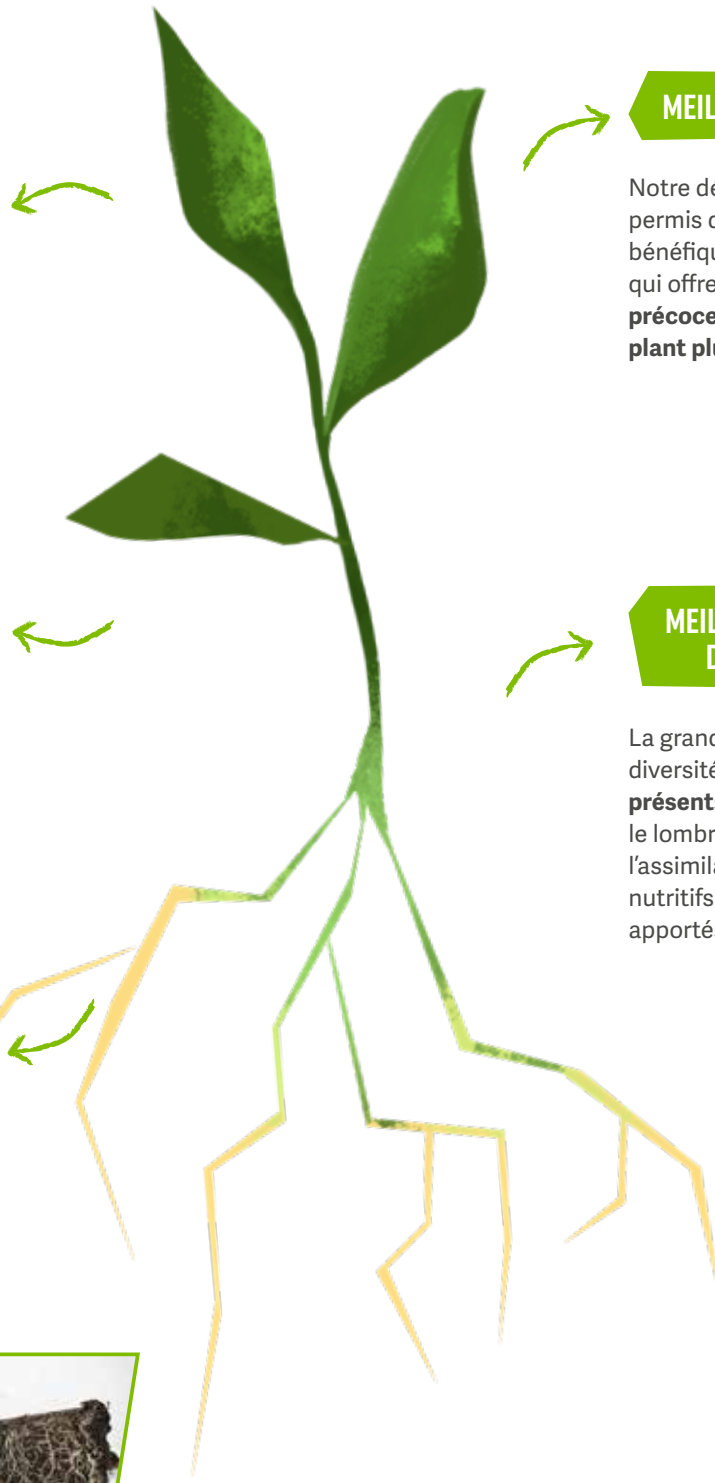


MEILLEUR RENDEMENT

Notre démarche scientifique a permis de confirmer les effets bénéfiques du lombricompost qui offre des **récoltes plus précoces et un rendement par plant plus important**.

MEILLEURE ABSORPTION DES NUTRIMENTS

La grande quantité et la diversité des **micro-organismes présents naturellement** dans le lombricompost améliorent l'assimilation des éléments nutritifs présents dans le sol ou apportés via des engrais.



LE LOMBRICOMPOST PUR VER® INSPIRÉ DE CE QUE LA NATURE FAIT DE MEILLEUR POUR VOTRE TERRE



MATIÈRE PREMIÈRE DE QUALITÉ

Un mélange unique de matières premières d'origine exclusivement végétales pour fournir une qualité incomparable au lombricompost PUR VER.



VERS COMPOSTEURS

Cent millions de vers composteurs transforment cette matière en lombricompost dans un environnement aux paramètres optimisés en continu (température, humidité, oxygène,...).



LOMBRICOMPOST

Le lombricompost de qualité élevée et constante toute l'année est récolté, séché et tamisé pour obtenir un produit fin et granuleux.

CARACTÉRISTIQUES

Amendement organique NF U 44-051
Lombricompost de matières 100% végétales - C/N : 13

POURCENTAGES EN MASSE DE PRODUIT BRUT

Matière sèche	50%
Matière organique	20%
N total: 1% dont N org.	0,9%
P2O5	0,5%
K2O	0,5%

UTILISATION

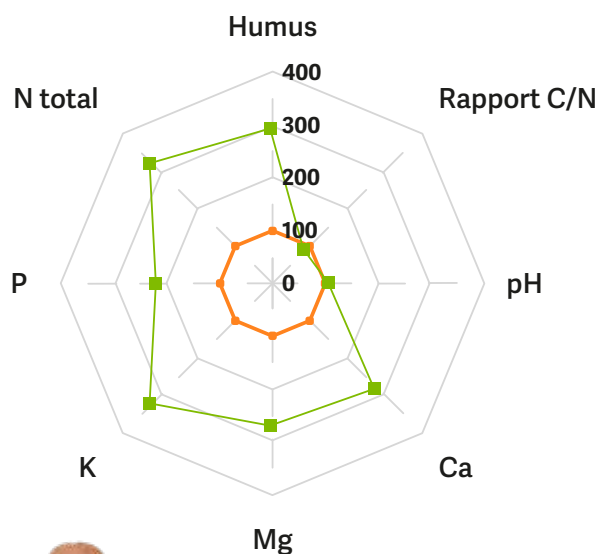
Pour les recommandations spécifiques par culture, se référer à la fiche culture correspondante.

Recommandation type :



IMPACT BÉNÉFIQUE SUR VOTRE TERRE

Analyse du sol agricole **avant** et **après** fertilisation par ajout de 15% de lombricompost Pur Ver.





NE PAS CONFONDRE LORMBRICOMPOST ET COMPOST

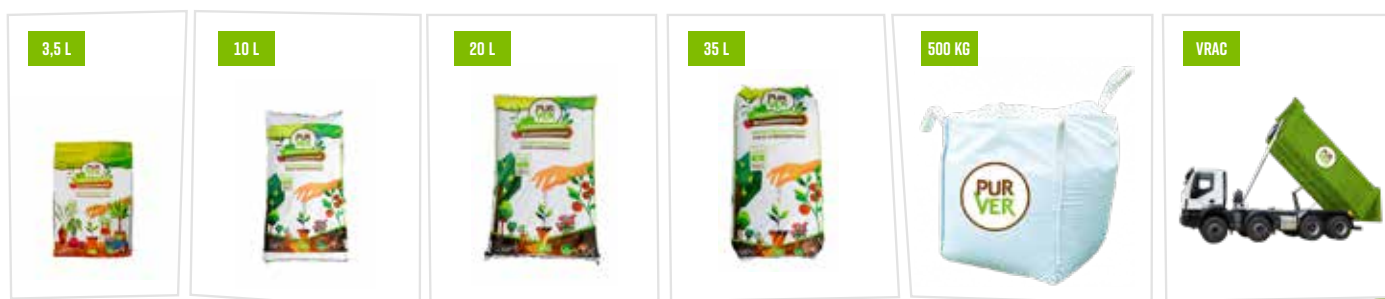
LE LORMBRICOMPOST PUR VER®



LE COMPOST

- ✓ **OBJECTIF : production d'un fertilisant de haute qualité**
 - ✓ **Matières premières optimisées** pour qualité agronomique (rapport C/N, NPK équilibré et assimilable,...).
 - ✓ **Processus mésophile** (~25° C) grâce aux vers de terre développant des micro-organismes idéalement adaptés au sol (~15° C).
 - ✓ Conditions optimales de production adaptée aux vers (alimentation en couches fines, T°, humidité,...) générant un produit totalement transformé, **100% stable et de qualité constante**.
 - ✓ **Testé scientifiquement**, approuvé par toutes les autorités compétentes et utilisable en agriculture biologique.
 - ✓ **Granulométrie fine**, facile à utiliser.
 - ✓ **Durée de conservation** >1 an.
- ✓ **OBJECTIF : gestion des déchets**
 - ✓ **Matières premières pauvres**, déséquilibrées et variables (liées aux saisons).
 - ✓ **Processus thermophile** (~70° C) inadapté et ne respectant pas les micro-organismes bénéfiques pour le sol.
 - ✓ Produit de **qualité variable**, généralement instable (cf. auto-échauffement).
 - ✓ Produit souvent non mûre, pouvant consommer l'azote du sol au détriment de la nutrition des plantes.
 - ✓ Produit de **granulométrie grossière** contenant encore des micro-déchets (plastiques, verre,...).

DISPONIBLE SOUS PLUSIEURS FORMES



NOTES PERSONNELLES



PRODUIT EN BELGIQUE PAR PUR VER SA
RUE DE MAUBRAY 109A
7740 PECQ - BELGIQUE
+32 (0)470 33 03 99
DÉROGATION EM036.OU (BELGIQUE)


PURVER.COM



UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

