





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

#### POUR TOUTES Plantes

# FERTILISANT UNIVERSEL À MÉLANGER À VOTRE SOL

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.

# PLANTES PLUS RÉSISTANTES ET RENDEMENTS PLUS IMPORTANTS



PRODUIT PAR NOS VERS

**VERSION DU 10/11/23** 



Grâce au travail de nos vers composteurs, **Pur Ver**® **renferme une très grande quantité et diversité de micro-organismes**.

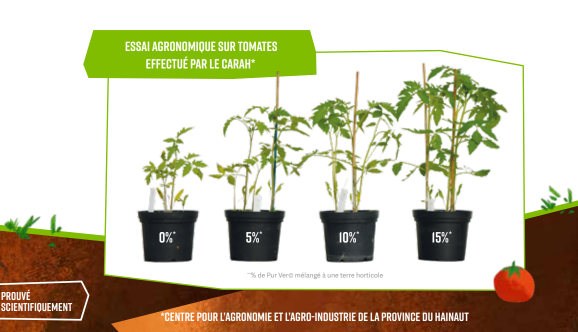
Ces micro-organismes redonnent vie à votre sol et aident vos plantes à capter les éléments dont elles ont besoin.

# 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.



# LE LOMBRICOMPOST PUR VER<sup>®</sup> 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 MIEUX 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%
K20	0,5%

## UTILISATION

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

#### Recommandation type:

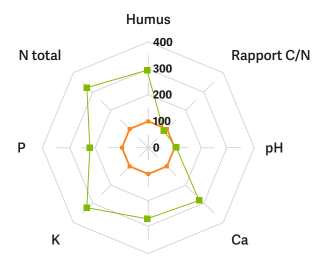






# IMPACT BÉNÉFIQUE SUR VOTRE TERRE

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











# NE PAS CONFONDRE LOMBRICOMPOST ET COMPOST

## LE LOMBRICOMPOST PUR VER®

#### **⊙** 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.

#### **LE COMPOST**

- **⊘** OBJECTIF: gestion des déchets
- Matières premières pauvres, déséquilibrées et variables (liées aux saisons).
- Produit de qualité variable, généralement instable (cf. auto-échauffement).
- Produit de granulométrie grossière contenant encore des micro-déchets (plastiques, verre,...).

### **DISPONIBLE SOUS PLUSIEURS FORMES**













**NOTES PERSONNELLES** 







