

# le Lombricompost 100% naturel et local



le Lombricompost est un amendement naturel très puissant de qualité agronomique haut de gamme pour tout types de végétaux: fleurs, arbustes, légumes, arbres fruitiers et grandes cultures

## Qu'est ce que le Lombricompostage?



C'est le Processus naturel de transformation du fumier par les Lombrics

#### Son rôle:

- Permet d'hygiéniser le fumier
- Le système digestif des lombrics enrichit le lombricompost en oligo éléments et micro organismes
- Stoppe les odeurs
- Permet d'obtenir un produit stable (C/N > 10)
- Proportion d'humus élevé
- Toutes les matières organiques que le vers ingère continuellement sont broyées à l'aide de petits grains de silice contenus dans son intestin.

L'engrais vers: le lombricompost 100% naturel et local

## Qu'est ce que le Lombricompost?

Ce sont des Déjections de vers

- Produit inodore et sain
- Très facile d'emploi
- Ph toujours neutre (le tube digestif du lombric neutralise éléments acides)
- Amendement naturel : réactive l'activité biologique des sols grâce à sa forte teneur en micro organismes
- Fertilisant naturel: riche en oligo éléments, sels minéraux et éléments fertilisants (NPK + éléments secondaires) directement assimilables
- Humus stable : directement assimilable
- Produit très fin
- Le Lombricompost est un complexe de matières organiques, d'oligo éléments, de sels minéraux et de micro organismes: les micro organismes libèrent les sels minéraux et les oligo éléments en petites quantités au fur et a mesure des besoins de la plante.







# et ses vertues agronomiques



- Forte capacité de rétention en eau (limite l'arrosage)
- Fertilisant et Amendement Naturel:
  - Nourri les plantes: libération lente des éléments nutrition directement assimilable
  - Nourrit le sol: active l'activité biologique apporte de la stabilité structurale
- Ne brûle pas les racines et limite l'effet traumatisant des plantations
- Jamais de surdosage: libération progressive des élément nutritifs
- Les éléments fertilisants ne sont pas lessivés
- Le Ph est neutre
- Stimule la croissance
- Renforce les plantes par sa concentration en éléments complexes (limite les maladies)

L'engrais vers: le lombricompost 100% naturel et local





, ses utilisations?



- HORTICULTEURS
- MARAICHERS
- PAYSAGISTES
- ARBORICULTEURS
- VITICULTEURS
- JARDINIERS passionnés



#### ses utilisations



- HORTICULTEURS PRODUCTEUR DE PLANTS MARAICHERS
  - Semis en plaques alvéolaires ou en godets
  - Fabrication de mini mottes
  - Semis en pépinières
  - Repiguage en godets ou en containers
  - Plantations (arbustes, arbres...)



#### Les +

Réussite du rempotage: pas d'effet traumatisant de la plantation Bonnes conditions de levées des semis

Effet booster sur la croissance et la bonne santé des plantes Apports nutritifs étalés et prolongés (pas de faim d'azote sur les plants)

Forte capacité de rétention en eau (limite l'arrosage)

Activateur biologique du sol et des plantes

L'engrais vers: le lombricompost 100% naturel et local



## ses utilisations



Arboriculteurs, Viticulteurs, Grandes Cultures

 Apport en plein ou en localisé (amendement et fertilisant)



#### Les +:

Riche en humus stable (C/N < 10)

Activateur biologique du sol et des plantes Effet restructurant des sols (aère les sols)

Apports nutritifs libérés au fur et à mesure des besoins des plantes et des légumes. (biostimulant des plantes et du sol)

Forte capacité de rétention en eau (limite l'arrosage)



#### ses utilisations



#### MARAICHERS

- Semis en plaques, en godets et en pleine terre
- Plantation en pleine terre
- Apport en plein ou en localisé (amendement et fertilisant)

#### 105+

Réussite du rempotage: pas d'effet traumatisant de la plantation Effet booster du semis jusqu'a la fin de cycle de la plante Apports nutritifs libérés au fur et à mesure des besoins des plantes et des légumes. (biostimulant des plantes et du sol) Forte capacité de rétention en eau (limite l'arrosage) Activateur Biologique du sol et des plantes

L'engrais vers: le lombricompost 100% naturel et local



### comment le doser?



- Semis: Tomates, potirons, salades, radis, haricots...
  directement dans l'Engrais Vers
- Jardinières: mélanger 50 à 80% d'Engrais Vers

et 20 à 50% de terre

- Repiquage: 1 à 2 poignées par plant
- Plantation: 1 à 3 kg par arbuste selon la taille
- Potager maraichage: épandre 1kg/m2/an à chaque nouvelle mise en culture puis enfouir par griffage dans les 10 premiers centimètre de terre
- Agriculture,
- Arboriculture, 1.5 à 3 tonnes/ ha
- Viticulture:









Rempoter puis rajouter de la terre ou terreau









