

2-3-1

GRO4

PREMIUM

## Turricules de vers de terre (Vermicompost)

Le vermicompost Gro4 fournit une forte concentration de nutriments facilement assimilables. Il est riche en azote, en phosphore, en potassium, en calcium et en magnésium.

Les micro-organismes jouent un rôle d'une importance cruciale dans la structure du sol. Le vermicompost Gro4 de première qualité contient une multitude de ces organismes incluant des bactéries bénéfiques, des protozoaires, des nématodes, des champignons et beaucoup plus. Dans un sol en santé, les organismes travaillent de concert pour maximiser les nutriments disponibles et les transformer en nourriture pour les plantes. L'ajout de turricules de vers de terre Gro4 aide à soutenir une structure de sol active et équilibrée.



Un produit  
de qualité de :



earthalive™

## Avantages

- Entièrement naturels, sans odeurs et non toxiques
- Riches en humus qui favorise la germination des graines
- Améliorent le drainage, la structure et l'aération du sol
- Contiennent des nitrogènes et des bactéries qui équilibrent le PH
- Propriétés fongicides et de répulsion des insectes démontrées
- Ne détériorent pas les plantes délicates
- PH neutre
- Inoculation du sol d'une vie microbienne active
- Augmentation de la croissance et de la taille des plantes
- Teneur élevée en vitamines, enzymes et hormones végétales telles que les auxines et les gibbérellines
- Réduction notable de l'ajout de nutriments
- Excellente rétention de l'humidité, ce qui réduit considérablement l'irrigation
- Ne contiennent pas de pathogènes et protègent des maladies

**Favorisent la croissance des plantes et la structure des racines**  
**Contiennent une quantité élevée de matière microbienne organique**



## Sommaire de l'analyse

Analyse fertilisant			
Paramètre	Résultat d'analyse	Limite de détection	Méthode
Azote (total)	2.10	0.10	ENV-G-003-6
Phosphore (P205 disponible)	3.22	0.05	ENV-G-013-6
Potassium (Soluble K20)	1.31	0.05	ENV-G-013-6
Analyse du fumier			
Paramètre	Résultat d'analyse	Livres pas tonne	
Densité en place	641 kg/m <sup>3</sup>	-	
Soufre	2669 ppm	-	
Matière sèche	32.6 %	-	
Azote (total)	0.67%	13.4	
NH4-N	0.05%	1.0	
Conductivité (@ 25 deg C)	1.61 ms/cm	-	
Phosphore (total)	0.03 %	-	
Phosphate (P sous forme de P205)	0.07 %	1.4	
Potassium (total)	0.03 %	-	
Potasse (K sous forme de K20)	0.04 %	0.7	
Matière organique	19.5 %	-	
pH	6.80	-	
Ratio Carbone : Azote (C :N)	16 : 1	-	
Sodium	0.132 %	2.6	
Aluminium	1051 ppm	-	
Bore	5 ppm	33.1	
Calcium	1.66 %	-	
Cuivre	6 ppm	-	
Fer	2799.8 ppm	-	
Magnésium	0.17 %	3.4	
Manganèse	59.9 ppm	-	
Zinc	21 ppm	-	



\* Matière organique mesurée telle quelle

\*\* Est présenté le total disponible des nutriments disponibles. Seulement une portion de ces nutriments sera disponible l'année de l'application.

[www.earthalivect.com](http://www.earthalivect.com)

Earth Alive Clean Technologies  
Lasalle QC Canada  
T 438 333-1680  
info@earthalivect.com

Un produit  
de qualité de :



earthalive™

DISPONIBLE EN SACS DE 20L OU EN  
VERGES CUBES. GRANULES À LIBÉRATION  
GRADUELLE AUSSI DISPONIBLES.