



Lombricompost Poudre

Pour enrobage semence

AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

Lombricompost granulé issu de mélange de matières végétales (Type 4)

AVANTAGES



- ✓ Améliore la germination
- ✓ Développement de la biomasse microbienne symbiotique
- ✓ Structure et porosité du sol améliorées



Amendement obtenu grâce à la transformation de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts par l'action des vers de terre, alliés incontournables de la qualité et vie des sols.

Application du produit

- ✓ Utilisation pour enrobage des semences,
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et n°2021/1165 (annexe II),
- ✓ Certifié par Ecocert
- ✓ Dosage : 2 à 5 Kg/ha,
- ✓ Granulométrie < 1 mm.



Conditionnement



Sac 25 Kg / Big bag de 500 à 1000 Kg

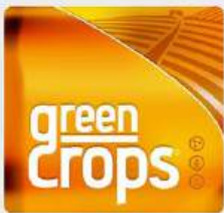
Teneurs déclarées	
Matière sèche (% MB)	> 70
Matière organique (% MB)	> 20
N _{total} (% MB)	0,9-1,3
N organique non uréique (% MB)	0,8-1,2
Rapport C/N (avec C = MO/2)	> 12
Potassium _{total} K ₂ O (% MB)	0,8-1,0
Phosphore _{total} P ₂ O ₄ (% MB)	1,0-3,0
Magnésium MgO (%)	1,0-2,0
pH	6,0-8,0
Masse volumique (Kg/L)	0,85

Production 100 % local = prix garanti



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
 www.lldc-algae.com
 contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
 06 17 41 28 49
 06 27 26 39 31



Lombricompost granulé CAT 1S

Colza, Pavot

AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

Lombricompost granulé issu de mélange de matières végétales (Type 4)

AVANTAGES



- ✓ **Renforce la vie microbienne du sol**
- ✓ **Structure et porosité améliorées**
- ✓ **Même rendement versus engrais classique**



Amendement obtenu grâce à la transformation de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts par l'action des vers de terre, alliés incontournables de la qualité et vie des sols.

Application du produit

- ✓ Destiné au semis de colza, pavot, en mélange avec la semence
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et n°2021/1165 (annexe II),
- ✓ Certifié par Ecocert
- ✓ Dosage : 10 Kg/ha,
- ✓ Granulométrie 1 à 2 mm,



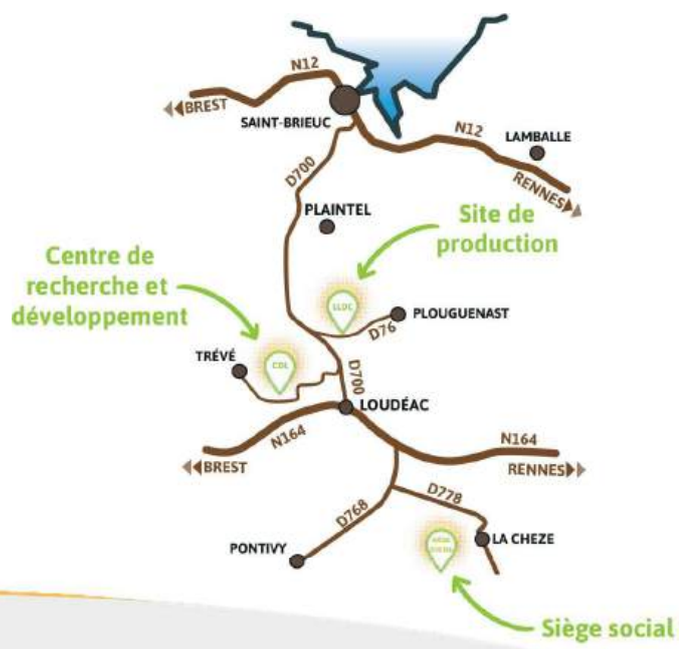
Conditionnement



Sac 25 Kg / Big bag de 500 à 1000 Kg

Production 100 % local = prix garanti

Teneurs déclarées	
Matière sèche (% MB)	> 70
Matière organique (% MB)	> 20
N _{total} (% MB)	0,9-1,3
N organique non uréique (% MB)	0,8-1,2
Rapport C/N (avec C = MO/2)	> 12
Potassium _{total} K ₂ O (% MB)	0,8-1,0
Phosphore _{total} P ₂ O ₄ (% MB)	1,0-3,0
Magnésium MgO (%)	1,0-2,0
pH	6,0-8,0
Masse volumique (Kg/L)	0,85



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
 www.lldc-algae.com
 contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
06 17 41 28 49
06 27 26 39 31

Lombricompost granulé CAT 1

Maïs

AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

Lombricompost granulé issu de mélange de matières végétales (Type 4)

AVANTAGES

- ✓ **Renforce la vie microbienne du sol**
- ✓ **Structure et porosité du sol améliorées**
- ✓ **Même rendement versus engrais classique**
- ✓ **Meilleur enracinement (lutte contre le stress hydrique)**



Amendement obtenu grâce à la transformation de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts par l'action des vers de terre, alliés incontournables de la qualité et vie des sols.

Application du produit

Conditionnement

- ✓ Utilisation au micro-granulateur pour semis maïs,
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et n°2021/1165 (annexe II),
- ✓ Certifié par Ecocert
- ✓ Dosage : 10 Kg/ha,
- ✓ Granulométrie 2 à 3 mm.



Sac 25 Kg / Big bag de 500 à 1000 Kg

Teneurs déclarées

Matière sèche (% MB)	> 70
Matière organique (% MB)	> 20
N _{total} (% MB)	0,9-1,3
N organique non uréique (% MB)	0,8-1,2
Rapport C/N (avec C = MO/2)	> 12
Potassium _{total} K ₂ O (% MB)	0,8-1,0
Phosphore _{total} P ₂ O ₄ (% MB)	1,0-3,0
Magnésium MgO (%)	1,0-2,0
pH	6,0-8,0
Masse volumique (Kg/L)	0,85

Production 100 % local = prix garanti



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
www.lldc-algae.com
contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
06 17 41 28 49
06 27 26 39 31



Lombricompost granulé CAT 2

Céréales et couverts végétaux

AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

Lombricompost granulé issu de mélange de matières végétales (Type 4)

AVANTAGES



- ✓ **Renforce la vie microbienne du sol**
- ✓ **Structure et porosité du sol améliorées**
- ✓ **Même rendement versus engrais classique**



Amendement obtenu grâce à la transformation de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts par l'action des vers de terre, alliés incontournables de la qualité et vie des sols.

Application du produit

- ✓ Utilisation au fertiliseur pour semis maïs et céréales ou en mélange avec les céréales et couverts végétaux,
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et n°2021/1165 (annexe II),
- ✓ Certifié par Ecocert,
- ✓ Dosage : 25 Kg/ha,
- ✓ Granulométrie 3 à 5 mm.



Conditionnement



Sac 25 Kg / Big bag de 500 à 1000 Kg

Production 100 % local = prix garanti

Teneurs déclarées

Matière sèche (% MB)	> 70
Matière organique (% MB)	> 20
N _{total} (% MB)	0,9-1,3
N organique non uréique (% MB)	0,8-1,2
Rapport C/N (avec C = MO/2)	> 12
Potassium _{total} K ₂ O (% MB)	0,8-1,0
Phosphore _{total} P ₂ O ₄ (% MB)	1,0-3,0
Magnésium MgO (%)	1,0-2,0
pH	6,0-8,0
Masse volumique (Kg/L)	0,85



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
 www.lldc-algae.com
 contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
06 17 41 28 49
06 27 26 39 31

Lombricompost granulé CAT 2+

Pomme de terre

AMÉNDÉMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

Lombricompost granulé issu de mélange de matières végétales (Type 4)

AVANTAGES

- ✓ Renforce la vie microbienne du sol
- ✓ Structure et porosité du sol améliorées
- ✓ Même rendement versus engrais classique



Amendement obtenu grâce à la transformation de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts par l'action des vers de terre, alliés incontournables de la qualité et vie des sols.

Application du produit

- ✓ Utilisation lors de la plantation avec le distributeur frontal
- ✓ Produit calibré pour s'adapter au matériel existant,
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et n°2021/1165 (annexe II),
- ✓ Certifié par Ecocert
- ✓ Dosage : 60 Kg/ha,
- ✓ Granulométrie entre 4 et 7 mm,
- ✓ Rendement et qualité équivalent lors des essais de 2021 en remplaçant le bulk à 130 Kg/ha (Lady Amarilla, Opal)



Conditionnement



Sac 25 Kg / Big bag de 500 à 1000 Kg

Production 100 % local = prix garanti

Teneurs déclarées

Matière sèche (% MB)	> 70
Matière organique (% MB)	> 20
N _{total} (% MB)	0,9-1,3
N organique non uréique (% MB)	0,8-1,2
Rapport C/N (avec C = MO/2)	> 12
Potassium _{total} K ₂ O (% MB)	0,8-1,0
Phosphore _{total} P ₂ O ₄ (% MB)	1,0-3,0
Magnésium MgO (%)	1,0-2,0
pH	6,0-8,0
Masse volumique (Kg/L)	0,85



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
www.lldc-algae.com
contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
06 17 41 28 49
06 27 26 39 31



Lombricompost granulé CAT 2+

Vigne, Arboriculture, Maraichage

AMENDEMENT ORGANIQUE - NF U 44-051

Lombricompost granulé issu de mélange de matières végétales (Type 4)

AVANTAGES:

- ✓ Renforce la vie microbienne du sol
- ✓ Structure et porosité du sol améliorées
- ✓ Même rendement versus engrais classique



Amendement obtenu grâce à la transformation de végétaux issus en tout ou partie de l'entretien des jardins et espaces verts par l'action des vers de terre, alliés incontournables de la qualité et vie des sols.

Application du produit

Conditionnement

- ✓ Utilisation lors de la plantation avec le distributeur ou à la main après la plantation au pied des plants
- ✓ Produit calibré pour s'adapter au matériel existant,
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et n°2021/1165 (annexe II),
- ✓ Certifié par Ecocert
- ✓ Dosage : 60 Kg/ha,
- ✓ Granulométrie entre 4 et 7 mm,



Sac 25 Kg / Big bag de 500 à 1000 Kg

Teneurs déclarées

Matière sèche (% MB)	> 70
Matière organique (% MB)	> 20
N _{total} (% MB)	0,9-1,3
N organique non uréique (% MB)	0,8-1,2
Rapport C/N (avec C = MO/2)	> 12
Potassium _{total} K ₂ O (% MB)	0,8-1,0
Phosphore _{total} P ₂ O ₄ (% MB)	1,0-3,0
Magnésium MgO (%)	1,0-2,0
pH	6,0-8,0
Masse volumique (Kg/L)	0,85

Production 100 % local = prix garanti



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
www.lldc-algae.com
contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
06 17 41 28 49
06 27 26 39 31

