

LOMBRIPUR



Présentation :

Solution liquide naturelle à base de jus de lombricompost riche en micro-organismes bénéfiques, acides humiques et phytohormones. LOMBRIPUR est facile d'utilisation et vous apporte tous les effets bénéfiques et uniques du lombricompost.

Comment cela fonctionne ?

Cent millions de vers composteurs transforment un mélange unique de matières premières d'origine exclusivement végétales dans un environnement aux paramètres optimisés en continu. Lombripur renferme une très grande quantité et diversité de micro-organismes qui redonnent vie au sol et aide les plantes à capter les éléments dont elles ont besoin.

Le humus produit apporte au sol la stabilité et l'aération nécessaires au bon développement des racines. Il augmente également la capacité de rétention en eau du sol.

Pour quels bénéfices ?

- Favorise un système racinaire dynamique.
- Structure le végétal et améliore la capacité de la photosynthèse.
- Participe au bon état de santé des cultures.
- Miscible avec l'ensemble des produits déjà utilisés.
- S'applique sur toutes plantes et toutes cultures.

Comment l'utiliser ?

Cultures	Dose d'apport	Fréquence	Application / époque d'apport
Pommes de terre	20 l/ha	2	1er passage : formation des tiges, généralement 6 semaines après la plantation 2nd passage : début de la formation des tubercules, généralement 8 semaines après la plantation
Blé	20 l/ha	2	1er passage : 3 feuilles (avant l'hiver) 2nd passage : fin d'hiver - début mars - début du tallage
Vignes/arbo	20 l/ha	3	Nouvelle plantation : 1ère application : 7 - 10 jours après la plantation 2ème application : 4 - 6 semaines plus tard 3ème application : dernière application en automne Plantation existante / en production : 1ère application : grappes séparées (fin mai, BBCH 57) 2ème application : floraison (2 semaines après, BBCH 65) 3ème application : nouaison (3 semaines après, BBCH 71)
Pâturage	25 l/ha	3	Un passage à l'automne et deux passages au printemps

Informations :

- Caractérisation des populations microbiennes :
 - 7200 espèces de bactéries - 10⁸ UFC/mL.
 - 1500 espèces de champignons.
- pH : 8.
- C/N : 8,2.
- Engrais NFU 42-003-1.
- Conditionnement : bidons 20 l - IBC de 300 l - IBC 500 l.



Composition

Jus de lombricompost

*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.