

Pur Ver



“Notre approche scientifique est appliquée tant à la production qu'à la commercialisation de notre lombricompost”

Lombricompost 100% végétal

Les vers jouent un rôle important dans la nature et pour l'environnement. Ils transforment en lombricompost les déchets de taille, les feuilles mortes et autres matériaux organiques, produisant ainsi un amendement exceptionnel qui renforce et favorise la croissance des plantes. Pur Ver SA, spécialiste belge du lombricompost, a mis au point un procédé unique pour produire ce fertilisant à partir de matières végétales soigneusement sélectionnées.

Un amendement efficace et naturel

Le lombricompostage est un processus naturel qui valorise des « déchets » pour favoriser une croissance rapide et durable des plantes. “Le lombricompost Pur Ver® est l'aboutissement d'une optimisation du processus jusqu'à l'obtention d'un produit efficace et naturel”, explique Alexandre Meire, de Pur Ver SA. “Un processus qui permet de contrôler la température, l'humidité, l'oxygénation et tous les autres paramètres et de les optimiser. Nous pouvons ainsi offrir une qualité élevée et constante tout au long de l'année.”

“Le fait que nous utilisions de très grande densités de vers nous permet de produire notre lombricompost sur des cycles courts. Nous avons environ 10 millions de vers, élevés sur notre site de production de Pecq. Grâce à leur action, Pur Ver® est riche en micro-organismes, précisément ceux qui donnent vie à un sol et permettent aux plantes

de trouver les minéraux dont elles ont besoin.”

Soyons bien clairs, le lombricompost ne contient pas lui-même de vers composteurs. De plus, il est inodore et facile à mélanger avec des sols de tous types. Ce produit 100% naturel - et conforme à la réglementation CE 834/2007 - est autorisé en agriculture biologique. L'entreprise travaille d'ailleurs avec des dizaines de maraîchers bio.

Nutriments et oligo-éléments

“Grâce à notre procédé de production, une partie des matières organiques est transformée en humus. Celui-ci améliore la structure du sol et le rend plus léger, ce qui favorise un bon développement des racines. De plus, le sol pourra plus facilement absorber et retenir l'eau.”

Pur Ver® contient des nutriments et des oligo-éléments directement utilisables par les plantes. “Mieux encore, grâce au

travail des micro-organismes, l'humus se minéralise lentement, ce qui aboutit à la production d'éléments nutritifs supplémentaires pour les plantes.”

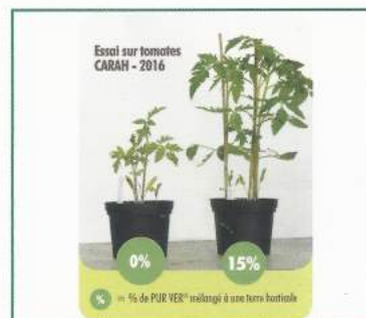
Le lombricompost convient à tous les types de plantes, pour la plantation comme pour l'entretien. Il est vendu directement sur le lieu de production, à Pecq, emballé en 'big bags' de 500 kilos pour les professionnels. De petits emballages sont par ailleurs disponibles dans les jardinerie qui distribuent la marque.

de recherche et d'autres partenaires scientifiques. Ainsi, l'université de Gembloux, aujourd'hui chapeauté par l'université de Liège, a-t-elle été associée de près au développement de notre produit, et dès le départ”, précise Alexandre.

“Notre approche scientifique est appliquée tant à la production qu'à la commercialisation de notre lombricompost. Nos arguments agronomiques sont étayés, et nous collaborons avec nos clients.”

Études scientifiques

“Nous travaillons en étroite collaboration avec des universités, des centres



© Pur Ver



© Pur Ver



© Pur Ver



© Pur Ver

À propos de Pur Ver SA

Le siège social et les activités R&D de Pur Ver SA sont installés à Gembloux. Le site de production se trouve à Pecq, à proximité de Courtrai, entre Mouscron et Tournai, autrement dit à la 'frontière' entre la Flandre occidentale et le Hainaut. Après avoir trouvé plusieurs partenaires commerciaux en Wallonie, l'entreprise se tourne aujourd'hui de plus en plus vers la Flandre.

