



LOMBRICOMPOST GREEN BOOSTER



CONFORMÉMENT AU
RÈGLEMENT CE 2018/848

SOLUTION LIQUIDE EFFICACE, NATURELLE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

SANS ODEUR - SANS PRODUIT CHIMIQUE - SANS MATIÈRE PREMIÈRE D'ORIGINE ANIMALE



PUR VER : DES SOLUTIONS EFFICACES ET NATURELLES POUR LE MARAICHAGE

Le lombricompost PUR VER et l'extrait de lombricompost GREEN BOOSTER **fortifient vos plantes et boostent les rendements de vos cultures.** Leur action sur les sols et sur la nutrition des plantes assure une croissance vigoureuse. Ces deux produits, issus de la digestion de matières premières végétales par des vers composteurs, offrent des **solutions naturelles et efficaces pour enrichir votre potager et vos cultures maraichères.**



LES POINTS FORTS DU LOMBRICOMPOST ET DE L'EXTRAIT DE LOMBRICOMPOST:

- Stimulation de la croissance
- Résistance renforcée aux stress abiotiques (sécheresse, salinité, chaleur)
- Développement racinaire amélioré pour une nutrition optimale des plantes et une absorption efficace des nutriments
- Augmentation des rendements



RENDEMENT
PLUS IMPORTANT



RÉSISTANCE ACCRUE
AUX AGRESSIONS
notamment abiotiques
(sécheresse,...)



CROISSANCE
ACCÉLÉRÉE



DÉVELOPPEMENT
RACINAIRE STIMULÉ



NOURRIT VOTRE PLANTE
ET VOTRE SOL

RENFORCE LES PLANTES

Le **lombricompost Pur Ver** et l'extrait de **lombricompost Green Booster** agissent sur les processus nutritionnels des plantes grâce à leurs fortes teneurs en **micro-organismes** bénéfiques, en **acides humiques**, en **phytohormones** et en **oligoéléments**.

Le **lombricompost Pur Ver** est produit par l'action de vers composteurs alimentés en matières végétales.

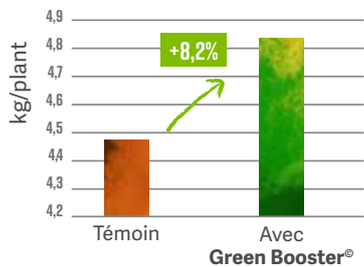


V SCIENTIFICALLY
PROVEN

VERSION DU 30/04/2024

CULTURE DE TOMATES : AUGMENTATION DU RENDEMENT & CROISSANCE PLUS RAPIDE

TOMATES BIO



MARAÎCHAGE BIO

Les Jardins de Dounia • Brabant Wallon Belgique

Conditions de test :

- ✓ 1 arrosage des plants par semaine
- ✓ Avec **Green Booster** - 4% dans eau - 1ml / plant par arrosage

Résultats :

- ✓ Précocité accrue avec le **Green Booster**
- ✓ Amélioration du rendement de 8,2%

UN TÉMOIGNAGE DE CLIENT

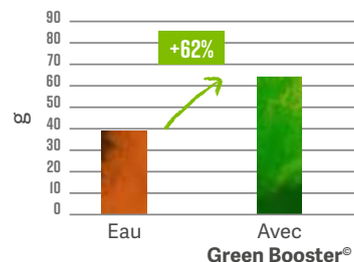
« J'utilise le **lombricompost Pur Ver** depuis 2018, pour le semis et la plantation de plantules en pleine terre.

En 2019, j'ai aussi utilisé avec succès le **Green Booster** pour la fertilisation des tomates, avec des gains en précocité et en rendement »

Les Jardins de Dounia, un maraîcher du Brabant Wallon



POIDS MOYEN D'UN PLANT DE TOMATE (g)



TESTS EN SERRES

Conditions de test :

- ✓ 1 arrosage des plants par semaine
- ✓ Avec **Green Booster** - 1,5% dans eau - 1ml / plant par arrosage

Résultats :

- ✓ Hausse du poids par plant de 62%
- ✓ Croissance plus rapide

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI



Lombricompost PUR VER : Incorporez le lombricompost à votre terre ou votre terreau à raison de 1 volume de Pur Ver pour 5 volumes de terre ou terreau. Cette méthode garantit une intégration optimale du lombricompost près des racines.



Green Booster : Appliquez 1 ml de Green Booster directement au pied de chaque plante, une fois par semaine. Cette approche ciblée favorise un apport nutritif constant et efficace.

CULTURE DE POMMES DE TERRE : AUGMENTATION DU RENDEMENT & PLUS GROS CALIBRES

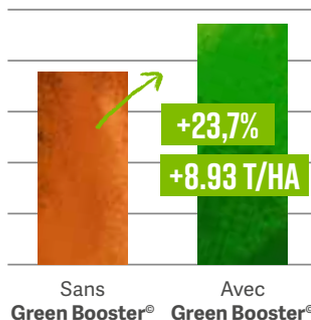
RÉSULTATS DES TESTS EN CHAMP (RENDEMENT)

Ferme Cossement - Pecq 2022

Variété Bintje



RENDEMENT NET (T/HA)



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI



Dose totale
40 l/ha



Fréquence d'utilisation
2 passages de 20 l/ha



Période d'application

- › 1^{er} passage : Formation des tiges. Généralement 6 semaines après la plantation.
- › 2nd passage : Début de la formation des tubercules. Généralement 8 semaines après la plantation.



Produit filtré à <100 microns
Compatible avec les têtes de pulvérisation industrielles

CULTURE DE MELONS : AUGMENTATION DU RENDEMENT & DE LA TENEUR EN SUCRE, CULTURE PRÉCOCE

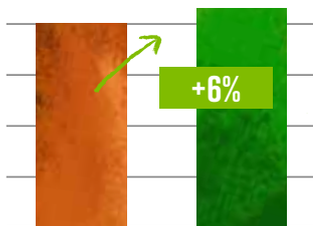
RÉSULTATS DES TESTS EN CHAMP (RENDEMENT)

Exploitation « A la mode de chez nous » d'Emilie Verkaeren, 2022

Variété charentaise de melons bio | 2ml par semaine par système de fertirrigation déjà en place
Par le Centre Interprofessionnel Maraîcher – CIM ASBL



RENDEMENT



QUALITÉ DE SUCROSITÉ



MATURITÉ PRÉCOCE



Échantillon témoin

Avec Green Booster®

Échantillon témoin

Avec Green Booster®

CULTURE DE SALADES : MEILLEUR DÉMARRAGE & AUGMENTATION DU RENDEMENT

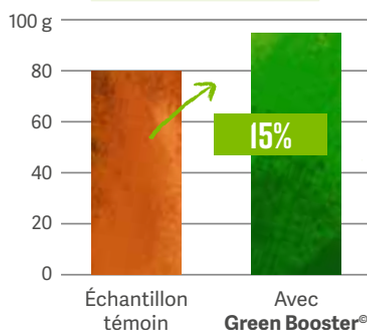
RÉSULTATS DES TESTS EN CHAMP (RENDEMENT)

Variété : Salades iceberg (Lactuca Sativa)

Dosage : 0.6ml/plan/semaine



POIDS DES SALADES (G)



Échantillon témoin

Avec Green Booster®

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI



Lombricompost PUR VER :

Incorporez le lombricompost à votre terre ou votre terreau à raison de 1 volume de Pur Ver pour 5 volumes de terre ou terreau. Cette méthode garantit une intégration optimale du lombricompost près des racines.



Green Booster : Appliquez 1 ml de Green Booster directement au pied de chaque plante, une fois par semaine. Cette approche ciblée favorise un apport nutritif constant et efficace.



DISPONIBLE SOUS PLUSIEURS FORMES



GREENBOOSTER®

- Flacons de 0,5 - 1 - 1.5 litres
- Jerrycan de 20 litres
- Conteneur IBC de 1.000 litres



LOMBRICOMPOST PUR VER®

- Bags 3,5 - 10 - 20 - 35 litres
- Big bags 500kgs/700kgs
- Également disponible en vrac

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSITION DU GREEN BOOSTER®

Extraits humiques totaux	0.9g/l
Micro-organismes aérobies totaux	6.1.10 ¹⁰ UFC/l
N / P / K	0,05 / 0,02 / 0,06

RÉGLEMENTATIONS

- **Belgique** : dérogation EM036.OU (Lombricompost PUR VER®) et EM627.OU (GREENBOOSTER®)
- **Utilisable en agriculture biologique** selon le règlement européen CE 2018/848
- **France** : conforme à la NF U 44/051 (lombricompost) et AMM 6230791 (Green Booster)

COMPOSITION DU LOMBRICOMPOST PUR VER®

Matière sèche	50 %
Matière organique	20 %
N total : 1% donc N org.	0,9 %
P205	0,5 %
K20	0,5 %

SÉCURITÉ, STOCKAGE & CONSERVATION

- Conserver dans des températures comprises en 0 et 35°C.
- Conserver dans le contenant d'origine et refermer soigneusement les contenants entamés.
- Conservation 2 ans maximum.
- Ne pas ingérer. Conserver hors de portée des enfants.
- Green Booster : agiter avant utilisation.

NOTES PERSONNELLES

NOUS CONTACTER

Conseils et support scientifique

Pour des conseils personnalisés ou informations scientifiques supplémentaires, n'hésitez pas à contacter Pur Ver.

Notre équipe d'experts est à votre disposition pour vous accompagner dans l'optimisation de vos cultures de pommes de terre:

PURVER

+32 (0)470 330 399

info@purver.com

PurVer.com



PRODUIT EN BELGIQUE PAR PUR VER SA
RUE DE MAUBRAY 109A
7740 PEGU - BELGIQUE
+32 (0)470 33 03 99

PURVER.COM

