

PUR VER®

GREEN BOOSTER®

100%
végétal

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

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

TOUTES PLANTES
ET CULTURES

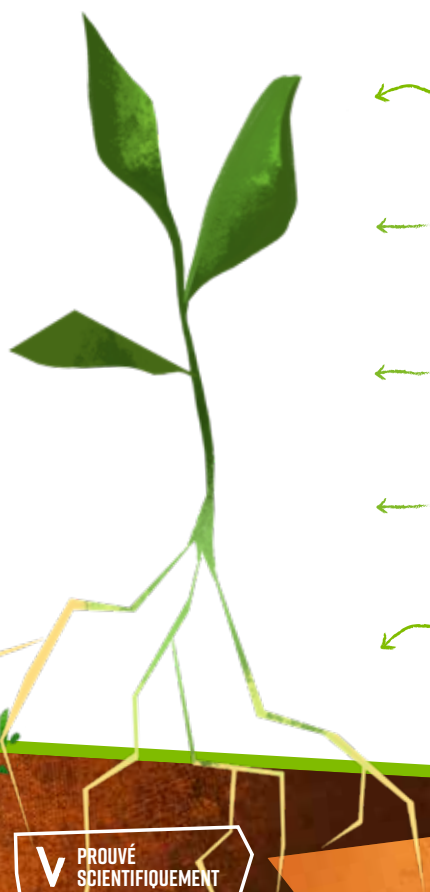
BIOSTIMULANT LIQUIDE À BASE DE LOMBRICOMPOST

Grâce à un procédé d'extraction exclusif, nous déclinons les propriétés uniques de notre lombricompost PUR VER® sous forme liquide: le GREEN BOOSTER®. Ce biostimulant ultra facile d'utilisation, **enrichit votre terre et vos végétaux** et **offre tous les effets bénéfiques uniques du lombricompost PUR VER®** tout au long de la saison.



PRODUIT PAR NOS VERS

LES BÉNÉFICES DU GREEN BOOSTER SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉS :



RENDEMENT
PLUS IMPORTANT



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



GROISSANCE
ACCÉLÉRÉE

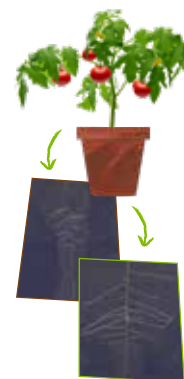
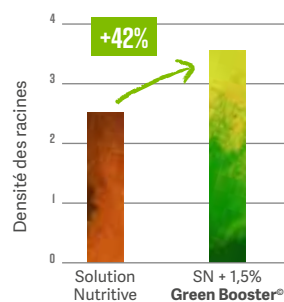


DÉVELOPPEMENT
RACINAIRE STIMULÉ

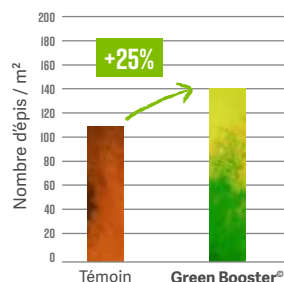


NOURRIT VOTRE PLANTE
ET VOTRE SOL

TOMATES



FROMENT



V PROUVÉ
SCIENTIFIQUEMENT

VERSION DU 10/11/23

LE GREEN BOOSTER PUR VER[®], CE QUE LA NATURE FAIT DE MIEUX, LA FACILITÉ D'USAGE EN PLUS



PROCÉDÉ DE FABRICATION



LOMBRICOMPOST PUR VER[®]

Notre lombricompost de qualité élevée et constante comme ingrédient de base.



EXTRACTION

Un procédé de fabrication qui extrait et préserve les substances et micro-organismes utiles du lombricompost.



GREEN BOOSTER[®]

Un extrait liquide lombricompost de haute qualité, qui mêle efficacité de rendement et facilité d'application.

LE GREEN BOOSTER[®], BIEN PLUS PUISSANT QUE LE THÉ DE LOMBRICOMPOST

- ✓ Conservation **longue durée** (>1 an, contre quelques heures pour le thé de LC)
- ✓ Sans additif, comprend des **micro-organismes idéalement adaptés** au sol
- ✓ Offre une **haute qualité constante toute l'année**

UTILISATION

Utilisation depuis la graine jusqu'à la plante à maturité.
Application par arrosage, irrigation ou pulvérisation foliaire.



Générale: Dilution à 4% dans l'eau d'arrosage, soit 40 ml/l.

- **Pleine terre:** 1 ml/plante/semaine - jusque 160 l/ha/an
- **Culture en pot:** 1 ml/plante/semaine
- **Arboriculture:** 8 ml/plante/mois
- **Vignes:** 30 l/ha/mois
- **Gazon, Golf, Espaces verts:** 30 l/ha/2 semaines



Par culture: se référer à la fiche culture correspondante.

Utiliser GREEN BOOSTER[®] **tout au long de la saison**.
Effectuer les traitements durant les heures les moins ensoleillées.
Éviter les éventuels apports de fongicides 2 semaines avant et après l'apport de GREEN BOOSTER[®]. Agiter avant emploi.

NOTES PERSONNELLES

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSITION

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

SÉCURITÉ, STOCKAGE ET CONSERVATION

- Conserver à des températures comprises entre 0 et 35 deg 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.

RÈGLEMENTATION

Produit autorisé par la dérogation EM627.OU (Belgique)

CONTENANTS

- Flacons de 0,5 - 1 - 1,5l
- Jerrycans de 20 litres
- Conteneur IBC de 1m³



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


PURVER.COM

