

**PUR
VER®**

WORMENCOMPOST

100%
plantaardig

TOEGELATEN IN
BIOLOGISCHE
LANDBOUW

CONFORM VERORDENING
GE 2018/848

EEN EFFECTIEF, NATUURLIJK EN MILIEUVRIENDELIJK PRODUCT

ZONDER WORMEN - GEURLOOS - VRIJ VAN CHEMICALIËN - VRIJ VAN GRONDSTOFFEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG

UNIVERSELE BODEMVERBETERAAR OM TE MENGEN MET UW GROND

ALLE PLANTEN EN GEWASSEN

Wormen spelen een fundamentele rol in het milieu. Ze zetten organisch materiaal (bladeren, maaien) om in een uitstekende bodemverbeteraar genoemd wormencompost. **Geïnspireerd door wat de natuur het beste maakt, hebben we een uniek proces ontwikkeld om PUR VER wormencompost te produceren uit zorgvuldig geselecteerde plantaardige materialen.**



GEPRODUCEERD DOOR ONZE WORMEN

MEER RESISTENTE PLANTEN EN HOGERE OPBRENGSTEN

EEN LEVENDIGERE BODEM

Dankzij het werk van onze composteringswormen bevat **PUR VER® een zeer grote hoeveelheid en diversiteit aan micro-organismen**. Deze micro-organismen brengen uw bodem weer tot leven en helpen uw planten de mineralen vast te leggen die het nodig heeft.

EEN LUCHTIGER BOEM

Ons wormencompostering proces breekt een deel van het organische materiaal af in een materiaal dat humus wordt genoemd. Deze humus brengt aan uw bodem **stabiliteit en beluchting** die nodig zijn voor de juiste ontwikkeling van wortels. Hij verhoogt ook het waterretentievermogen van de bodem.

EEN RIJKER GROND

PUR VER® bevat **bemestingselementen en oligo-elementen** die direct door uw planten kunnen geassimileerd worden. Bovendien geeft PUR VER humus onder invloed van micro-organismen geleidelijk extra voedingsstoffen af aan uw planten.

AGRONOMISCHE TEST OP TOMATEN DOOR CARAH*



*% PUR VER gemengd met tuinbouwgrond

V WETENSCHAPPELIJK
BEWEZEN

*CENTRUM VOOR AGRONOMIE EN AGRO-INDUSTRIE VAN DE PROVINCIE HENEGOUWEN - BELGIË

PUR VER® WORMENCOMPOST DE BODEM VERSTERKEN OM DE PLANT TE VERSTERKEN



STIMULEERT DE GROEI

Een paar weken na zaaien is de biomassa aanzienlijk **hoger** in grond verrijkt met PUR VER® wormencompost, vooral dankzij de bewezen aanwezigheid van **fytohormonen**.

VERHOOGDE WEERSTAND TEGEN STRESS

Grond verrijkt met PUR VER® wormencompost, rijk aan humuszuren, produceert krachtiger **planten die beter bestand zijn tegen agressieve** omgevingsfactoren en externe stress (droogte, enz.).

STIMULEERT WORTELONTWIKKELING

Door een betere wortelontwikkeling kunnen planten **water en voedingsstoffen beter vastleggen**, waardoor ze een optimale start maken.

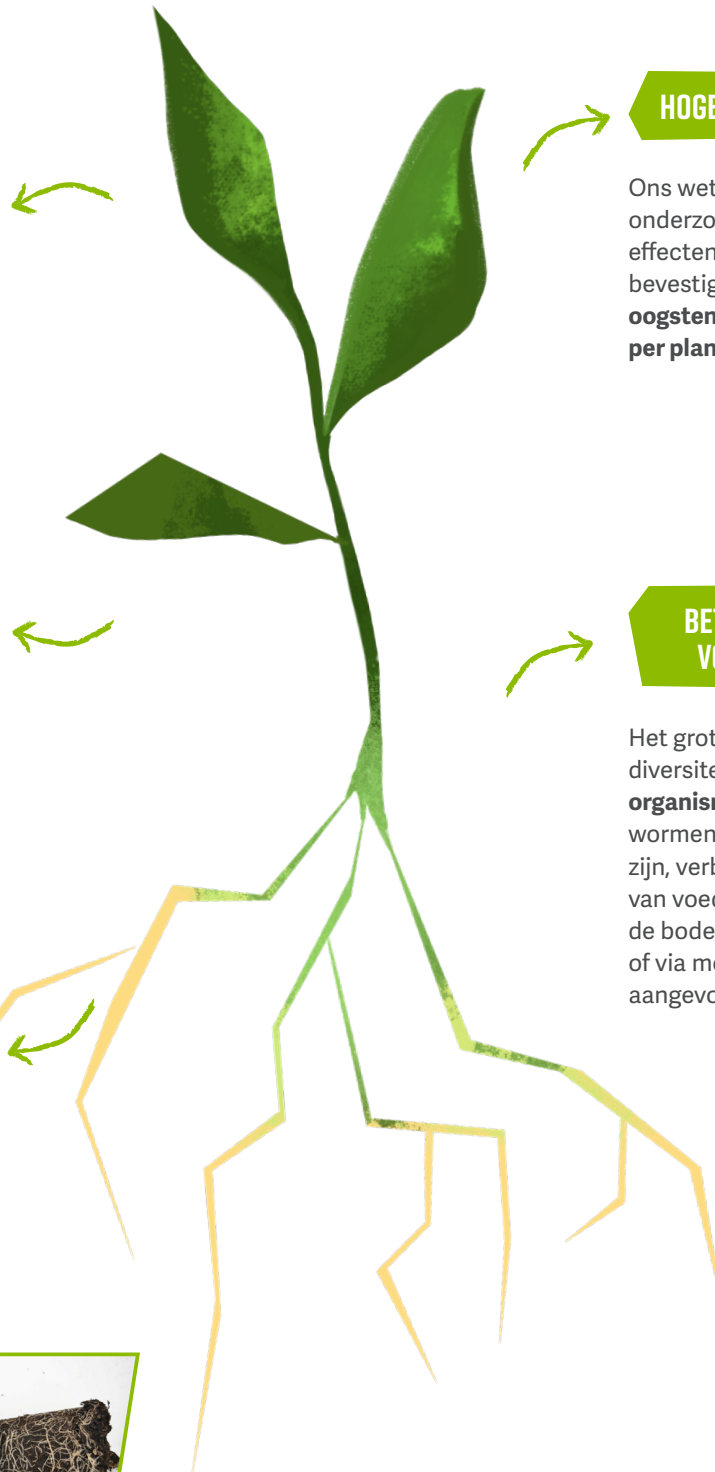


HOGERE OPBRENGSTEN

Ons wetenschappelijk onderzoek heeft de gunstige effecten van wormencompost bevestigd, **met vroegere oogsten en hogere opbrengsten per plant**.

BETERE OPNAME VAN VOEDINGSSTOFFEN

Het grote aantal en de diversiteit aan **micro-organismen die van nature** in wormencompost aanwezig zijn, verbeteren de assimilatie van voedingsstoffen die in de bodem aanwezig zijn of via meststoffen worden aangevoerd.





PUR VER® WORMENCOMPOST GEÏNSPIREERD DOOR WAT DE NATUUR HET BESTE DOET VOOR JE BODEM



HOOGWAARDIGE GRONDSTOFFEN

Een unieke mix van grondstoffen van uitsluitend plantaardige oorsprong om PUR VER wormencompost zijn onvergelykbare kwaliteit te geven.



COMPOSTERENDE WORMEN

Honderd miljoen composterende wormen zetten dit materiaal om in wormencompost in een omgeving met continu geoptimaliseerde parameters (temperatuur, vochtigheid, zuurstof, enz.).



WORMENCOMPOST

Wormencompost van constante hoge kwaliteit gedurende het hele jaar wordt geogst, gedroogd en gezeefd om een fijn, korrelig product te produceren.

KENMERKEN

Organische bodemverbeteraar NF U 44-051
Wormencompost 100% afkomstig van plantaardig materiaal C/N : 13

POURCENT VAN HET BRUTO PRODUCT

Droge stof	50%
Organische stof	20%
Totaal N: 1% waarvan N org.	0,9%
P2O5	0,5%
K2O	0,5%

GEBRUIK

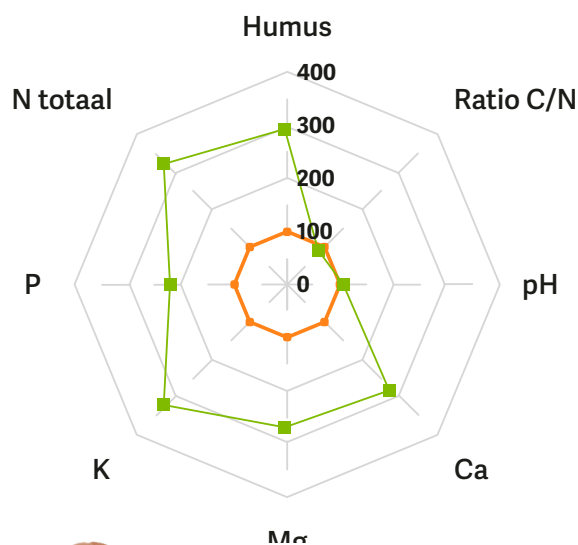
Raadpleeg het betreffende blad voor specifieke aanbevelingen voor individuele gewassen.

Typische aanbeveling



GUNSTIGE INVLOED OP UW GROND

Bodemanalyse **voor** en **na** bemesting met **15% PUR VER wormencompost**.





VERWAR WORMENCOMPOST NIET MET COMPOST

PUR VER® WORMENCOMPOST



COMPOST

- ✓ **DOELSTELLING: productie van een kwaliteitsmeststof**
- ✓ **Grondstoffen die zijn geoptimaliseerd** voor agronomische kwaliteit (C/N-verhouding, evenwichtige en opneembare NPK, etc.).
- ✓ **Mesofiel proces** (~25° C) dankzij wormen die micro-organismen ontwikkelen die ideaal zijn voor de bodem (~15° C).
- ✓ Optimale productieomstandigheden (aanvoer in dunne lagen, T°, vochtigheid, enz.) zorgen voor een volledig verwerkt, **100% stabiel product van constante kwaliteit**.
- ✓ **Wetenschappelijk getest**, volledig goedgekeurd en geschikt voor gebruik in de biologische landbouw.
- ✓ **Fijne korrelgrootte**, gemakkelijk te gebruiken.
- ✓ >1 jaar **houdbaar**.

- ✓ **DOEL: beheer van afval.**
- ✓ **Slechte en variabele grondstoffen** (gekoppeld aan de seizoenen).
- ✓ **Thermofiel proces** (~70° C) waarbij micro-organismen ontstaan die slecht aangepast zijn aan de bodem.
- ✓ Product van **variabele kwaliteit**, meestal onstabiel (zelfverhitting).
- ✓ Vaak een onvolgroeid product dat stikstof uit de bodem kan verbruiken, wat ten koste gaat van de plantenvoeding.
- ✓ **Grofkorrelig product** dat nog micro-afval bevat (plastic, glas, enz.).

VERKRIJGBAAR IN VERSCHILLENDE VERPAKKINGEN



PERSOONLIJKE OPMERKINGEN



GEPRODUCEERD IN BELGIË DOOR PUR VER N.V.
RUE DE MAUBRAY 109A
7740 PECQ - BELGIË
+32 (0)470 33 03 99
ONTHEFFING EM036.OU (BELGIË)


PURVER.COM



TOEGELATEN IN
BIOLOGISCHE
LANDBOUW

