



Meer halen uit de biologische kringloop

VLACO-COMPOST BRENGT NIEUW LEVEN IN DE KRINGLOOPTUIN

Wat is Vlaco-compost?

Compost is een donkerbruin, zwart krui-
melachtig materiaal. Het bestaat uit plant-
aardige resten (bv. groenten, fruitschillen,
grasmaaisel, bladeren, snoeihout...) die
door micro-organismen bijna tot humus
zijn afgebroken.



Vlaco-compost is:

- een bodemverbeteraar,
rijk aan stabiele organische stof
- een gehygiëniseerd product,
100 % vrij van onkruidzaden en
ziektekiemen
- 100 % natuurlijk

**Groencompost is gecomposteerd groenaf-
val uit tuinen en openbaar groen.**

► groencompost is minder rijk aan voe-
dingsstoffen door het hogere aandeel hout-
achtig materiaal.

**Gft-compost is gecomposteerd keuken- en
tuinafval.**

► gft-compost heeft een hoger zoutgehalte
en bevat meer voedingsstoffen dan groen-
compost.

Wat doet Vlaco-compost?

Een gezonde bodem bevat veel organi-
sche stof. Organische stof maakt de bodem
vruchtbaar en verhoogt de bodemcapaci-
teit voor water en voedingsstoffen. Vlaco-
compost bevat gegarandeerd min. 16 % or-
ganische stof.

Vlaco-compost verbetert:

- de bodemstructuur
- de waterhuishouding
- de ziekteresistentie
- de bruikbare basisbemesting
- het bodemleven
- het aanslaan van nieuwe planten

Vlaco-compost is milieuvriendelijk

Compost is een recyclageproduct van gft-
en groenafval dat uit de omliggende re-
gio wordt aangevoerd. Ook de compost-
verkoop gebeurt in dezelfde regio.

Compost ontstaat uit een natuurlijk pro-
ces. Compost is namelijk een secundaire
grondstof die u ter vervanging van een
primaire grondstof als turf gebruikt.

Vlaco vzw streeft naar een compostering
en compostgebruik met een kleine eco-
logische voetafdruk.



Hoe gebruikt u Vlaco-compost?

Bomen en Struiken

Vul de plantput op met een mengsel van 20 % compost
en 80 % grond. Strooi tweejaarlijks 10 l/m² compost
onder de boomkruin of plant.

Bloemperken

Werk bij éénjarigen 5 l/m² goed in de grond. Gebruik
20 l/m² voor meerjarigen. Strooi tweejaarlijks 10 l/
m² compost tussen de bloemen.

Gazon

Werk 35 l/m² (groencompost) of 25 l/m² (gft-compost)
15 tot 20 cm diep in de grond. Strooi in het najaar
5 l/m² fijne compost over het bestaande gazon.
Gft-compost mengt u eerst met zand.

Moestuin

Werk bij nieuwe aanleg 20 l/m² compost 15 tot 20 cm
diep in de grond. Dek vervolgens ieder jaar de bodem
af met 5 l/m² compost als bodemverbeteraar en
plantenvoeding.

Let op: niet elke teelt heeft evenveel compost nodig.

Fruittuin

Werk 20 l/m² (meerjarigen) 15 tot 20 cm diep in de
grond. Vul de plantput op met een mengsel van 20 %
compost en 80 % grond. Strooi tweejaarlijks
10 l/m² compost tussen de fruitplanten.

Grondwerken

Werk 35 l/m² (groencompost) of 25 l/m² (gft-compost)
15 tot 20 cm diep in de grond.

Bloembakken en kuipplanten

Maak een mengsel van 20 % groencompost en 80 %
grond, of gebruik Vlaco-potgrond.

Zuurminnende planten

Zuurminnende planten hebben naast een zure ook een
luchtige bodem vol leven nodig. Gebruik Vlaco-pot-
grond bij aanleg. Bij onderhoud volstaat een mulchlaag
van 2 cm dik.

Wilt u meer?

Surf dan naar www.vlaco.be
en download daar onze informatiebrochures.
Per post laten opsturen kan natuurlijk ook.

