



**ECO-FERTIL**  
Organisch bodemverbeterend middel

**ecologische  
economische  
bodemverbeteraar**  
*verrijkt voor een snelle plantengroei*



**ECO-FERTIL**  
*Organisch bodemverbeterend middel*

## ***Unieke aanbieding***

**NIEUW** en als eerste erkend op de markt !

Een 100% ecologisch bodemverbeterend middel verrijkt met plantenvoeding aan interessante tarieven.

Geproduceerd in Vlaanderen met 100% groene energie:  
CO 2 neutraal ! 100 % duurzaam en natuurlijk.

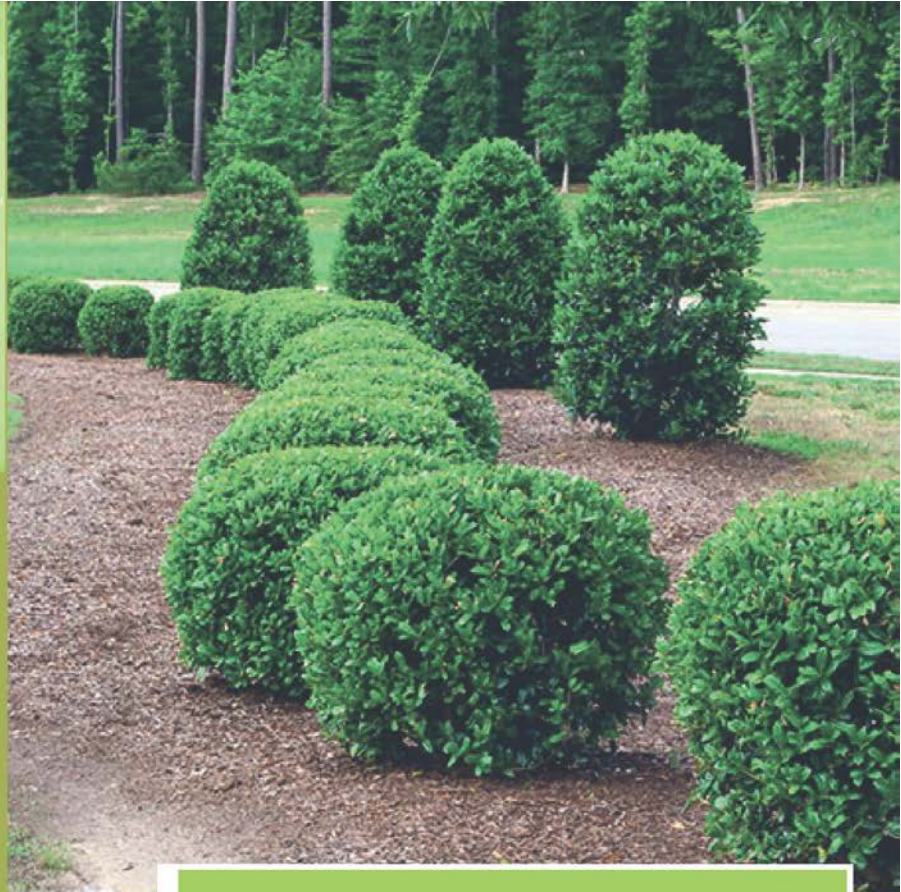
Een door  gecontroleerd en gecertificeerd kwaliteitsproduct.

Bevat een organische stofgehalte van minimaal 50% en een N-P-K: 3-4-1





**ECO-FERTIL**  
Organisch bodemverbeterend middel



### Algemene informatie eigenschappen:



• **N: stikstof** bevordert de groei (celdeling).



• **P: fosfor** stimuleert de beworteling en transport van voedingselementen in de plant.



• **K: kalium** zorgt voor een stevig gewas, goed bestand tegen stress (droogte, vorst) en zorgt voor een goede vruchtzetting en een vlot transport van water.



• **Organische stof- humus** zorgt voor een rijk bodemleven (regenwormen, schimmels, mijten,...).



Een rijk bodemleven zorgt voor een goede omzetting van organisch materiaal in humus. Hierdoor wordt de lucht/waterhuishouding in de bodem op peil gehouden zodat de bodem in staat is om water en nutriënten (voedingsstoffen) vast te houden.



• **Calcium** zorgt voor een goede pH in de bodem en voor een stevige plant (vezelstructuur).



• **Magnesium** zorgt voor een 'groen' effect: mooie diepgroene kleuren. Diverse sporenelementen: voorkomt gebreksverschijnselen in uw tuin.

• **Zwavel** bevordert de mineralisatie in de bodem.



# ECO-FERTIL

Organisch bodemverbeterend middel



Grondwerken



Bomen & struiken



Fruittuin



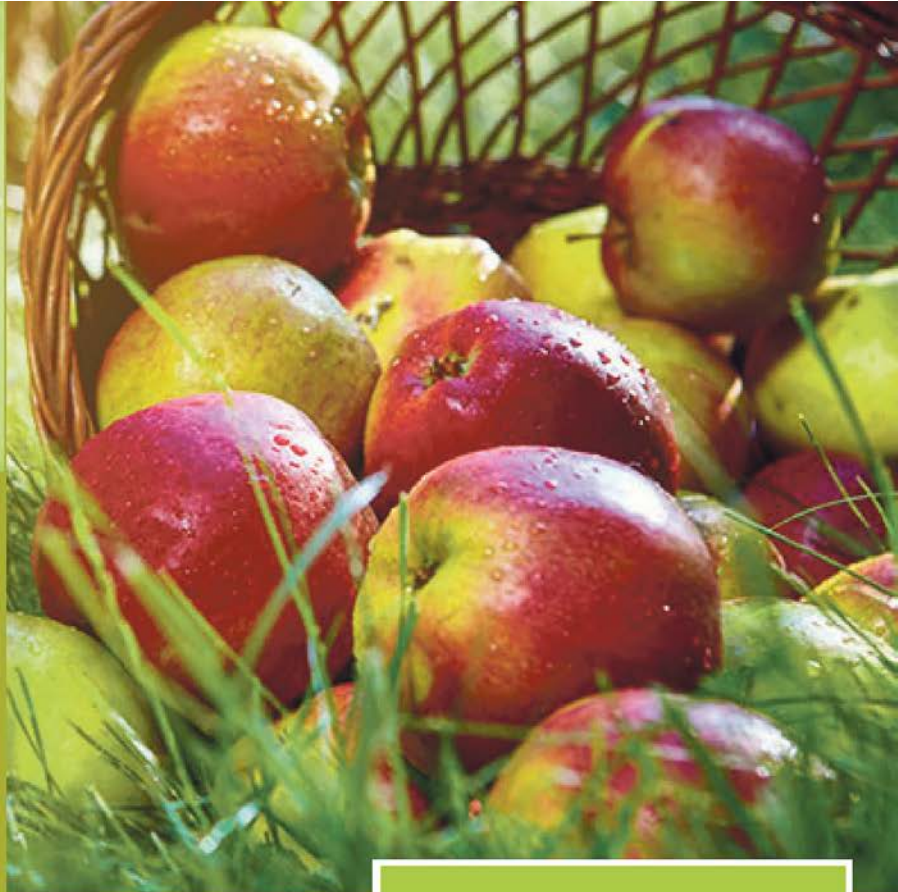
Moestuin



Bloemperken



Gazon



Gazon

1 kg op 5 - 10 m<sup>2</sup>  
Bij aanplanting: 15-20 cm diep inwerken, opgelat niet te diep inwerken.  
Bij onderhoud: voorjaar en najaar uitstrooien over gazonperk (bij voorkeur bij regenweer)



Bloemperken

1 kg op 5 m<sup>2</sup>  
Bij aanplanting: bij aanplanting in de grond inwerken.  
Bij onderhoud: verdebeld, de boveelheid, goed inwerken in de grond en jaarlijks tussen de bloemen strooien.



Moestuin

1 kg op 5 m<sup>2</sup>  
Bij aanplanting of zaden: 10-15 cm diep inwerken.  
Te gebruiken voor het tuzoelen.



Fruittuin

1 kg op 5 m<sup>2</sup>  
Bij aanplanting: de plantput vullen met een mengsel van 75 % grond en 25 % ECO-FERTIL®.  
Jaarlijks tussen de fruitplanten strooien. Te gebruiken na de oogst en voor de volgende bloei.



Bomen & struiken

1 kg op 5 m<sup>2</sup>  
Bij aanplanting: de plantput vullen met een mengsel van 75 % grond en 25 % ECO-FERTIL®.  
ECO-FERTIL® bevat een goed opneembare fosforbron voor een snelle inworteling. Jaarlijks tussen de bomen en struiken strooien.



Moestuin

1 kg op 10 - 15 m<sup>2</sup>  
Goed inwerken diep in de grond. ECO-FERTIL® is ideaal voor aangevoerde gronden, zorgt voor een steunpunt van het bodemleven, een blijvende humusopbouw en een verbeterde bodestructuur.

verkrijgbaar in volgende vorm/verpakking:

- kruimel bulk (vanaf 1000 kg)
- kruimel zakgoed (60 liter)
- geperste korrel bigbag (500 kg)
- geperste korrel zakgoed (30 liter)

Levering volgens beschikbaarheid

## Eigenschappen:

- Ideale N-P-K voor diverse toepassingen.
- Bevat een hoog organische stof (humus) gehalte, dit bevordert het klei-humuscomplex.
- Brengt zuurstof in de wortelzone.
- Stabiele organische stof, ideaal voor verbetering van bodemstructuur en pH.
- Vertraagde vrijgave van meststoffen: lange en continue werkingsduur voor een continue groei.
- Bevat ook calcium, magnesium, zwavel en diverse sporenelementen.
- Kruielvorm, vlot strooibaar met meststoffenstrooier.
- Kan gebruikt worden in elk seizoen, uitgezonderd bij vorst in de grond.
- Geschikt voor elke bodemsoort.

## CO<sub>2</sub> neutraal

Geproduceerd met 100% groene energie

# ECO-FERTIL

Organisch bodemverbeterend middel



**Organische bodem-  
verbeteraar en  
plantenvoeding in 1**  
Het ideale product voor uw tuin  
en groenvoorziening



## Eco-fertil®

### Organisch bodemverbeterend middel:

gedroogde dikke fractie afgestoot van mest, energiegewassen en organisch-biologische afvalstoffen

#### INHOUD GEWAARBORGD:

DS: droge stof gehalte: ..... min 80 %  
OS gehalte: organische stof gehalte: ..... min 40 %

#### INHOUD INDICATIEF (niet gewaarborgd):

N : totale stikstof: ..... 3 %  
P2O5: fosfor: ..... 4 %  
K2O: Kalium: ..... 1 %  
MgO : magnesium: ..... 1.5 %  
CaO: calcium: ..... 4 %  
S: Zwavel: ..... 1 %  
C/N verhouding: ..... 10  
Sporenelementen: ..... aanwezig  
Onzuiverheden > 2 mm: < 0.5 %  
Steentjes > 5 mm: < 2 %  
pH: ..... 8.7  
EG: ..... 1500 µS/cm  
Vrij van onkruidzaden (<1/01e) en ziektekiemen. Niet geschikt voor dierlijke of menselijke consumptie. Attest VLACO, FOD ontheffing EM102.YD

#### JURIDISCHE VERHELDINGEN:

Dit product beantwoordt aan alle eisen door de wet gesteld. Aangezien zijn doeltreffendheid kan afhangen van diverse factoren (grond, weer, variëteit,...) waarvan het effect onvoorzienbaar is, wijzen wij van tevoren alle verantwoordelijkheid af. Voor elke verkoop en/of levering zijn de algemene voorwaarden van BIO-GAS BOEYE BVBA van toepassing. BIO-GAS BOEYE BVBA aanvaardt uitdrukkelijk alle voorwaarden welke hiermee in strijd zijn. Zie website [www.biogasboeeye.be](http://www.biogasboeeye.be) om de algemene voorwaarden te downloaden.

#### ECOLOGISCH:

ECO-FERTIL® is milieuvriendelijk en is vrij van chemische additieven. Het is tevens 100 % ecologisch, gemaakt op basis van gerecycleerde grondstoffen. ECO-FERTIL® wordt geproduceerd door toepassing van ecologische technieken van vergisting van diverse mestsoorten en restproducten uit de agro-voedingsindustrie. ECO-FERTIL® spoelt weinig uit in de bodem.

#### KWALITEIT:

ECO-FERTIL® wordt onder de integrale kwaliteitscontrole- en opvolging van VLACO geproduceerd onder de naam VLACO-digestaat en heeft een geldig VLACO-leeringsattest.

#### MESTDECREET:

Het gebruik van ECO-FERTIL® is onderhevig aan de bepalingen van het mestdecreet. De te gebruiken dosis dient te worden bepaald aan de hand van de recente analyse zoals vermeld op de bijgevoegde ofleverbon of dient aangevraagd te worden. Deze dosering mag per hectare de norm zoals bepaald in het mestdecreet niet overschrijden. Voor de recente wetgeving wordt verwezen naar de VLM mestbank.

BVBA BIO-GAS BOEYE  
Perstraat 127  
9120 Haasdonk (Beveren)  
Telefoon: 0477 972 772  
[www.biogasboeeye.be](http://www.biogasboeeye.be)