

Bijlage I: Eisen gesteld aan compost

Algemeen

Hieronder wordt ingegaan op de eisen die gesteld worden aan gft- en groencompost. De eisen hebben m.n. betrekking op

- monstername en analyse;
- ongewenste stoffen in de grondstof(fen) (m.n. in gft);
- glas, steentjes en overige verontreinigingen in de compost;
- compost monitoringsprogramma.

Daarnaast gelden wettelijke eisen i.v.m. meststoffen en het gebruik van dierlijke (bij)producten. Aan de eisen wordt voldaan door gebruik van compost dat gecertificeerd is, of dat voldoet aan de hieronder weergegeven eisen voor niet gecertificeerde compost.

Gecertificeerde compost

Groen- en gft-compost is bij voorkeur gecertificeerd. De volgende certificaten geven voldoende borging:

- RHP;
- Keurcompost klasse A.

De acceptatie van deze certificaten vervalt zodra niet meer wordt voldaan aan de in deze bijlage gestelde eisen.

Het Akkerbouw Certificeringsoverleg stelt periodiek vast welke certificaten voldoende borging geven.

Niet gecertificeerde compost

Gft- en groencompost dat niet gecertificeerd is volgens bovengenoemde certificatieschema's is alleen toegestaan indien aan de volgende eisen wordt voldaan:

bemonstering en analyse

- de monstername geschiedt door een onafhankelijke monsternemer. De datum van monstername en de (bedrijfs)naam van de monsternemer moet op het analyserapport vermeld zijn;
- het laboratorium van afgifte van het analyserapport is NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005 erkend door een accreditatie instelling (bijvoorbeeld de Raad voor Accreditatie);
- de partijgrootte per analyse is max. 1.000 ton verse compost. De partijgrootte moet op het analyserapport vermeld zijn.
- het analyserapport bevat een verklaring of een overzicht van resultaten waaruit blijkt dat de compost voldoet aan de producteisen voor compost zoals vermeld in artikel 17 van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet en de compost geen kiemkrachtige onkruidzaden bevat. Voor het bepalen van onkruidkiemen kan de norm CSS99048: 'Soil, sludge and treated biowaste -Determination of viable plant seeds and propagules' gebruikt worden;
- Geldt alleen voor gft-compost: de partij bevat een verklaring van de composteerder of een analyserapport met een overzicht van resultaten waaruit blijkt dat de compost tijdens of direct na de compostering voldeed aan de producteis micro-organismen zoals vermeld in Verordening (EU) nr. 142/2011, bijlage V, Hoofdstuk III, afdeling 3 onder 1;
- Samenvoegen/mengen van geanalyseerde partijen mag alleen indien elke partij (volgens het analyserapport) aan de gestelde normen voldoet en traceerbaarheid administratief geborgd is.

grondstof

Bij gft-compost moet de grondstof vrij zijn van incontinentiemateriaal en (wegwerp)luiers. De partij bevat een verklaring van de composteerder waaruit dit blijkt.

normen voor glas, steen en overige verontreinigingen

Het analyserapport bevat een verklaring of een overzicht van resultaten waaruit blijkt dat de compost voldoet aan de onderstaande normen.

Verontreiniging	Norm	Toelichting
Glas (2-20 mm)	Max. 0,05% (m/m, op ds)	Glas > 20 mm niet toegestaan
Steen (5-20 mm)	Max. 1,00% (m/m, op ds)	steen > 20 mm niet toegestaan
Overige verontreiniging (2-20 mm)	Max. 0,05% (m/m, op ds)	verontreiniging > 20 mm niet toegestaan

Compost monitoringsprogramma

In 2021 is door BO-akkerbouw een monitoringsproject uitgevoerd om informatie te verkrijgen over de verontreiniging van reeds bij de teler afgeleverde partijen compost. De resultaten zijn voor het Akkerbouw Certificeringsoverleg aanleiding geweest om te besluiten dat een extra instrument nodig is om de kwaliteit te borgen.

In 2022 wordt de toezichtssystematiek uitgewerkt. Vooruitlopend hierop is inzicht gewenst in het (mogelijk) gebruik van compost door VVAK-deelnemers. Hiertoe zijn in de zelfbeoordelingslijst enkele vragen opgenomen bij eis 2.5.2. De informatie wordt verzameld door de CI's en uitsluitend gebruikt voor de ontwikkeling en uitrol van het toezichtstelsel.