

Recro-compost



Productinformatie Tuinaanleg sier- en moestuin

Recro-compost is een organische bodemverbeteraar. Het is een mooie, fijne compost, afgezeefd op 8 of 10 mm. Het product wordt gemaakt van organische reststromen. Recro-compost voldoet aan de eisen van NOC*NSF (norm ISA-M10.a) en is gecertificeerde Keurcompost Klasse A.

Kenmerken

- Veel effectieve (stabiele) organische stof.
- Bevat tevens voedingsstoffen, kalk en sporenelementen.
- Gecertificeerd product, nagenoeg vrij van onkruidzaden, ziektekiemen en (cysten)aaltjes.
- Droog, rul en goed uitgerijpt product.
- Nagenoeg vrij van verontreinigingen.
- Constante samenstelling, soortelijk gewicht circa 700 kg per m³.

Voordelen

- Verbetert de bodemstructuur; goed voor de ontwikkeling van een sterk wortelgestel.
- Verbetert bewerkbaarheid en vochtregulatie op zavel- en kleigrond.
- Verbetert vochtvasthoudend vermogen op zandgrond; minder snel verdroging.
- Activeert het bodemleven; verhoogt de weerstand tegen ziekten en plagen.
- Geleidelijk vrijkomende voedingsstoffen, kalk en sporenelementen.
- Het hele jaar toepasbaar en eenvoudig verwerkbaar.
- Besparing op onderhouds- en vervangingskosten.

Toepassingen en regelgeving

Recro-compost is uitermate geschikt voor tuinaanleg en -onderhoud. Ook als basisbemesting en onderhoud van de moestuin is het aan te bevelen.

Het product voldoet aan de wettelijke eisen voor compost uit het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet, de eisen van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit en de eisen aan voedselveiligheid. Recro-compost is gecertificeerde Keurcompost Klasse A.

Gebruiksadvies Recro-compost

Tuinanleg siertuin Basisbemesting moestuin	Laag van 2 centimeter opbrengen en goed door de bovenste 20 centimeter grond werken. Per 100 m ² is 2 m ³ nodig ofwel 1,4 ton.
Onderhoud siertuin Onderhoud moestuin	Laagje van 0,25 tot 0,50 centimeter uitstrooien en licht inharken. Per 100 m ² is er 250 tot 500 liter nodig.
Plantgat behandeling	De grond uit het plantgat voor maximaal 1/5 deel vervangen door Recro-compost en goed doormengen.
Cultuurtechnische werken	Laag van 2 centimeter opbrengen en goed door de bovenste 20 centimeter grond werken.

Samenstelling Recro-compost

Gemiddelde waarden	Gehalten op productbasis		Beschikbaarheid voedingsstoffen 1 ^e jaar
Droge stof	731	kg/ton	
Organische stof	214	kg/ton	
Effectieve organische stof	193	kg/ton	
Stikstof (N-totaal)	8,6	kg/ton	15 %*
Fosfaat (P ₂ O ₅)	4,8	kg/ton	60 %
Kalium (K ₂ O)	7,6	kg/ton	100 %
Magnesium (MgO)	3,9	kg/ton	50 %
Kalk (Nw)	15,0	kg/ton	
Chloride (Cl ⁻)	2,5	kg/ton	
Zuurgraad (pH)	7,3		
Zoutgehalte (Ec)	3,9	mS/cm	
Soortelijk gewicht	700	kg/m ³	

* Stikstof komt geleidelijk vrij door afbraak (mineralisatie) van organische stof. Het resterende deel komt in de daarop volgende jaren vrij.

Levering & analyses

Levering met volle vrachten van circa 30 ton. Deelvrachten zijn ook mogelijk.

Recro-compost wordt regelmatig onderzocht door Eurofins Agro in Wageningen. Het analyserapport dat elke vracht begeleidt, garandeert de samenstelling en de kwaliteit.

Attero levert tevens de producten:

- RAG-compost
- RHP-compost
- Agrotop-compost
- Natuurcompost

Diverse producten worden op maat gemaakt, vraag naar de mogelijkheden.