

Sysavs grönkompost

MILJÖ- OCH KVALITETSCERTIFIERAD ENLIGT SPCR 152



Sysavs grönkompost är ett naturligt återvunnet jordförbättringsmedel. Den förbättrar jordstrukturen och ökar humushalten och jordens vattenhållande förmåga. Den är även rik på nyttiga mikroorganismer och skapar en frisk och levande jord. Den är miljö- och kvalitetscertifierad vilket innebär en noggrann kvalitetsdokumentation och fri insyn vad gäller miljö- och kvalitetsparametrar.

Så här framställs grönkomposten

Sysavs grönkompost framställs av källsorterat park- och trädgårdsavfall på Hedeskoga (Ystad), Måsalycke (St Olof) samt Spillepeng avfallsanläggning (Malmö). Materialet komposteras och kontrolleras kontinuerligt tills den är hygieniserad och mogen. Genom naturliga nedbrytningsprocesser produceras ett mullrikt jordförbättringsmedel. Inga tillsats- eller processhjälpmiddel används.

När komposten är mogen siktas den och innehållet av växtnäring och tungmetaller analyseras. Sysavs certifierade grönkompost är fri från rotoogräs.

Näringsinnehåll

Sysavs grönkompost har hög mullhalt och innehåller främst näringsämnen kalium, fosfor och kalcium samt flera mikronäringsämnen. Näringen i Sysavs grönkompost är långtidsverkande och blir tillgänglig för växten lite i taget, allt efter växternas behov. Däremot är innehållet av växttillgängligt kväve lågt. Tillförsel av ett för växterna mer lättillgängligt kväve kan därför behövas under vissa odlingsituationer.

Övrigt

Fröer från ogräs sprids via luften och kan därför följa med i jordleveransen. Fröogräs är dock lätt att rensa och bör göras direkt för att förhindra ogräsplantorna från att blomma och fröa. Mindre ojämnheter kan förekomma då vi använder naturliga råvaror, som exempelvis små stenar och träpinnar. Detta bidrar till jordens struktur, och kan påverka produktens egenskaper positivt.

Om du inte är nöjd med ditt köp av vår certifierade grönkompost är du självklart välkommen att kontakta vår kundservice.

Användning

Allmän jordförbättring

Mylla ner 3-4 cm tjockt lager kompost på högst 15cm djup, särskilt viktigt om du har lerjord.

Jordförbättring i rabatter

Jordförbättring i rabatter: Sprid cirka 3 cm och mylla ner maximalt 5 cm djupt.

Toppdress

Blanda 1/3 grönkompost med 2/3 sand och sprid ut i ett lager 0,5-1,0 cm tjockt och kratta ner.

Som jordförbättring är siktstorlek 0-20 att föredra. Ska man förbättra lerjord är det bättre att sprida mindre mängder varje år.

Grönkompost bör inte användas till surjordsväxter, t.ex. Rhododendron och Erica.

Vid plantering, använd en färdigblandad plantjord. Sysavs miljö- och kvalitetscertifierade grönkompost finns som komponent i en säckad plantjord och säljs på alla återvinningscentraler i Sysavregionen.

Försäljning

Sysavs certifierade grönkompost finns att köpa på Hedeskoga, Måsalycke samt Spillepens avfallsanläggning.

Siktstorlek

Sysav kan tillhandahåller siktstorlek 0-10 och 0-20 av grönkomposten. För övriga variationer kontakta Sysavs kundtjänst.

Kvalitet

Sysavs grönkompost uppfyller ställda miljökrav gällande tungmetaller, smittskydd, ogräs och synliga föroreningar.

Önskar du mer detaljerade värden eller fullständiga analyser, kontakta kundservice.

Miljö- och kvalitetscertifierad

Sysavs grönkompost är certifierad enligt SPCR 152, vilket innebär en noggrann kvalitetsdokumentation och fri insyn vad gäller miljö- och kvalitetsparametrar. Hela kedjan från råvara till slutprodukt anpassas till enhetliga kriterier utifrån miljöskydds- och användarbehov. Sysavs grönkompost är genom certifieringssystemet en miljö- och kvalitetsprodukt. Utfärdandet och beslut om märkning utförs av ett oberoende certifieringsorgan.

Innehållsdeklaration

Produktionsperiod		2023-08 - 2024-08	2023-07-2024-07	2023-07-2024-07	
Växtnäring	Benämning	Provvärde Spillepengen	Provvärde Hedeskoga	Provvärde Måsalycke	Enhet
Totalkväve	Tot-N	6,3	6,7	7,8	kg/ton
Totalfosfor	Tot-P	1,0	1,2	1,7	kg/ton
Lättlöslig fosfor	P-lättlösligt	0,1	0,1	0,1	kg/ton
Kalium	Tot K	3,4	3,5	5,2	kg/ton
Magnesium	Mg	2,5	1,3	1,6	kg/ton
Svavel	S	1,6	0,7	1,0	kg/ton
Kalcium	Ca	17	9,1	12	kg/ton
Övrigt					
Organisk substans	Gf	31	27	28	glödförlust i % av TS
pH	-	8,6	7,9	8,7	-
Torrsubstanshalt	TS	53	52	60	Viktprocent
Partikelstorlek		93	92	89	% < 5 mm
Sten		3,0	3,0	6,0	% > 5 mm
Volymvikt	-	593	590	780	kg/m ³
Stabilitet	ej färdig, färsk stabil, mycket stabil	Färdig	Färdig	Färdig	Aktiv alt. Färdig
Konduktivitet	Lt	5,2	8,1	9,9	

