

Solum® D-Gro A

Solum®D-Gro A Kompost

Organisk jordforbedringsmiddel fremstillet af Have- og parkoverskud: 100 % (grene, blade o. lign. fra haver og parker)
Tilsat: Intet

Produktionssteder

Solum Roskilde A/S
Vestre Hedevej 34
4000 Roskilde

Anvendelse af kompost

Solum®D-Gro A anvendes, hvor muldens dyrkningsegenskaber ikke er tilfredsstillende. Lerjorder bliver lettere at arbejde med (dræningsevne og luftskifte forbedres, komprimering og tilslemning modvirkes). Sandjorders evne til at holde på næringsstoffer forbedres, behovet for vanding mindskes og endelig nedsættes risikoen for vind- og vanderosion.

Solum®D-Gro A er et organisk jordforbedringsmiddel med en gødningseffekt. Produktet har en lille, flerårig kvælstofvirkning. Det er et alternativ til anden fosfor- og kaliumgødning og til kalkningsmidler. Detaljeret brugsvejledning kan rekvireres.

Næringsstoffer i foreliggende kompost

	kg/m ³	kg/ton
Kvælstof, total	5,5	6,9
Ammonium-kvælstof	0,22	0,38
Nitrat-kvælstof	0,011	0,019
<hr/>		
Fosfor, total	0,72	1,40
Fosfor, citratopløseligt	0,50	0,87
Kalium, total	3,10	5,50
Magnesium, total	0,97	1,70
Svovl, total	0,65	0,92
<hr/>		
	10mS/cm	
Lv, ledningsevne	5,7	
Lt, ledningstal	10,0	
<hr/>		
	(ingen enhed)	
pH-værdi, surhedsgrad	8,1	

Jordforbedrende egenskaber udover tilførsel af mikroorganisme

Kalkvirkning	1,1%	tørstof
Organisk stof	13%	tørstof
Glødetab	22%	tørstof
<hr/>		
Fysiske egenskaber		
Anvendt sold	20	mm
Tørstof	72	%
Rumvægt (ved nævnte tørstofprocent)	800	Kg/m ³
<hr/>		
Partikler <2 mm	54	% af tørstof
Partikler <5 mm	72,2	% af tørstof
Sum af urenheder > 2 mm	0,00	% af tørstof