



Tillverkare:	Jeppo Biogas Ab
Typnamn:	Rötrest, biprodukt som används som sådan. Jordförbättringsmedel 3A5
Produktnamn:	Jeppo Växtkraft
Parti:	2017 01
Råmaterial:	gödsel 73,7%, slam från foder- och livsmedelsindustrin 16,7%, hårsлам från läderfabrik 4,1%, Grönmassor 2,8%, övrigt bioavfall 2,7%
Volymvikt:	1000 kg/m ³
Ledningstal:	500 mS/m
pH:	8,4
Organisk material:	67,50%
Fukthalt:	96,20%

Näringsinnehåll	förs.fuktig produkt	torrsubstans
Kväve (N)	4,7 kg/m ³	127 g/kg
Löslig kväve (N)	2,91 kg/m ³	71,5 g/kg
Fosfor (P)	0,85 kg/m ³	23 g/kg
Löslig fosfor (P)	79 g/m ³	1900 mg/kg
Kalium (K)	1,8 kg/m ³	51 g/kg

Skadliga metaller:

	Maksimihalt MMM 24/11 mg/kg torrsubstans	Halt i produkten mg/kg torrsubstans
Arsen (As)	25	<5,4
Kvicksilver (Hg)	1	<0,075
Kadmium (Cd)	1,5	0,41
Krom (Cr)	300	13
Koppar (Cu)	600	120
Bly (Pb)	100	3,3
Nikkel (Ni)	100	6,8
Zink (Zn)	1500	610

Användningsområde:

Produkten passar som sådan i jordförbättringsbruk på åker. Produkten är inte lämplig som växtbotten.

Användningsrekommendation:

Tungmetallhalterna i produkter stiger inte över lagenliga gränsvärden för jordförbättringsmedel.

Bruksanvisning:

Produkten kan användas som jordförbättringsmedel i högst 36 m³/ha/år. Användning av produkten begränsas av den mängd kväve den innehåller. Total kväve får användas högst 170 kg/ha/år. Med ovan nämnda årsmängd kommer även vattenlöslig fosfor i 2,86 kg/ha, vattenlöslig kväve i 105 kg/ha och kalium i 65,1 kg/ha. Produktionsdjur får släppas till området tidigast 21 dygn efter att produkten spridits på marken. OBS! Ifall 20m³/ha används får man totalt 17 kg fosfor/ha. Kontrollera maximal fosforgiva enligt gödslingsreglerna för miljöersättningen.

Vid användning i jord- och trädgårdsbruket skall beaktas att maximihalt av kadmium får inte överstiga 7,5 g/ha under fyra års period. Med ovan nämnda årsmängd blir kadmiumbelastningen 0,58 g/ha.