



<b>Tillverkare:</b>	Jeppo Biogas Ab, anläggningskodkänn.nr. FIB003-05693/2013
<b>Typnamn:</b>	Rötrestr, biprodukt som används som sådan, Jordförbättringsmedel 3A5, hygieniserad
<b>Produktnamn:</b>	Jeppo Växtkraft
<b>Parti:</b>	2018 01
<b>Råmaterial:</b>	gödsel från djurproduktion, slam från foder- och livsmedelsindustrin, hårslem från läderfabrik, Grönmassor, övrigt bioavfall
<b>Volymvikt:</b>	1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ledningstal:</b>	541 mS/m
<b>pH:</b>	8,5
<b>Organisk material:</b>	66,10%
<b>Fukthalt:</b>	96,40%
<b>E.Coli:</b>	<10 MPN/g
<b>Salmonella:</b>	ej påvisad/25 g

Näringsinnehåll	förs.fuktig produkt	torrsubstans
Kväve (N)	5 kg/m <sup>3</sup>	138 g/kg
Löslig kväve (N)	3,05 kg/m <sup>3</sup>	84 g/kg
Fosfor (P)	0,75 kg/m <sup>3</sup>	21 g/kg
Löslig fosfor (P)	83 g/m <sup>3</sup>	2300 mg/kg
Kalium (K)	1,4 kg/m <sup>3</sup>	39 g/kg

**Skadliga metaller:**

	Maksimihalt MMM 24/11 mg/kg torrsubstans	Halt i produkten mg/kg torrsubstans
Arsen (As)	25	<5,3
Kvicksilver (Hg)	1	<0,075
Kadmium (Cd)	1,5	0,29
Krom (Cr)	300	11
Koppar (Cu)	600	110
Bly (Pb)	100	<2,1
Nikkel (Ni)	100	8,7
Zink (Zn)	1500	630

**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 34 m<sup>3</sup>/ha/år. Användning av produkten begränsas av den mängd kväve den innehåller. Kväve får användas högst 170 kg/ha/år. Med ovan nämnda årsmängd kommer även vattenlöslig fosfor i 2,82 kg/ha, vattenlöslig kväve 103,7 kg/ha och kalium i 47,6 kg/ha. Produktionsdjur får släppas till området tidigast 21 dygn efter att produkten spridits på marken. OBS! Ifall 20m<sup>3</sup>/ha används får man totalt 15 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 högsta årsmängd blir kadmiumbelastningen 0,35 g/ha.