

<b>Tillverkare:</b>	Jeppo Biogas Ab, anläggningskodkänn.nr. FIB003-05693/2013
<b>Typnamn:</b>	Rötrest, biprodukt som används som sådan, Jordförbättringsmedel 3A5, hygieniserad
<b>Produktnamn:</b>	Jeppo Växtkraft
<b>Parti:</b>	2019 01
<b>Råmaterial:</b>	gödsel från djurproduktion, slam från foder- och livsmedelsindustrin, hårsлам från läderfabrik, grönmassor, bioavfall
<b>Volymvikt:</b>	1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ledningstal:</b>	522 mS/m
<b>pH:</b>	7,4
<b>Glödförlust:</b>	74,80%
<b>Fukthalt:</b>	94,20%
<b>E.Coli:</b>	<10 MPN/g
<b>Salmonella:</b>	ej påvisad/25 g

Näringsinnehåll	förs.fuktig produkt	torrsubstans
Kväve (N)	5,4 kg/m <sup>3</sup>	110 g/kg
Löslig kväve (N)	2,87 kg/m <sup>3</sup>	60 g/kg
Fosfor (P)	0,92 kg/m <sup>3</sup>	19 g/kg
Löslig fosfor (P)	210 g/m <sup>3</sup>	4500 mg/kg
Kalium (K)	2,0 kg/m <sup>3</sup>	41 g/kg

**Skadliga metaller:**

	Maksimihalt MMM 24/11 mg/kg torrsubstans	Halt i produkten mg/kg torrsubstans
Arsenik (As)	25	<5,8
Kvicksilver (Hg)	1	<0,08
Kadmium (Cd)	1,5	0,2
Krom (Cr)	300	7,7
Koppar (Cu)	600	140
Bly (Pb)	100	<2,3
Nikkel (Ni)	100	6,6
Zink (Zn)	1500	620

**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 31 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 6,51 kg/ha, vattenlöslig kväve 88,97 kg/ha och kalium i 62 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 18,4 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 0,31 g/ha.